### ЦФЛЕБНЫЯ

# силы природы.

полный

# ЦЪЛЕБНЫЙ ТРАВНИКЪ

ntn

подробное описаніе отечественныхъ лекарственныхъ растеній, нхъ двйствія, сбора, храненія, приготовленія и употребленія при врачеванін болъзней.

Составлено по указаніямъ извёстнёйщихъ ученыхъ медиковъ и народныхъ врачей.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографіи Скарятина, Фонарный переуловь, въ домъ Франка 1871.

## предпсловіе.

Исторія большей части върнъйшихъ лекарствъ доказываетъ, что открытіемъ цълебныхъ свойствъ многихъ изъ нихъ, мы обязаны простому народу.

Не смотря на суевъріе и предразсудки простолюдиновъ, нельзя отрицать, чтобы нъкоторыя изъ употребляемыхъ ими средствъ, особенно изъ растеній, по особенному дъйствію, не заслуживали вниманія врачей; почему народная медицина и представляетъ несомнънно матеріалъ, заслуживающій самаго серьознаго вниманія и изученія ея со стороны ученыхъ медиковъ.

Подробное изслъдование отечественныхъ растеній и домашнихъ лекарствъ нашихъ просто людиновъ, можно предсказать заранъе, обогатило бы медицинскую науку весьма важными свъдъніями. Къ сожальнію, мы почти не имъемъ сочиненій, посвященныхъ этому предмету, за исключеніемъ развъ неоконченнаго труда г. Кашинскаго. Этотъ то пробълъ и побудилъ насъ предпринять изданіе настоящей книги, цъль которой будетъ уже достигнута, если она вызоветъ другія, подобнаго же рода, дополняющія ея изданія.

### ВСТУПЛЕНІЕ.

О сборъ, приготовленіи, сохраненіи и употребленіи отечественныхъ растеній.

Растенія отечественныя дикорастущія, бываютъ всегда дъйствительнъе воспитываемыхъ искусственно въ садахъ и разсадникахъ.

При нультуръ оныхъ, нътъ почти возможности соблюсти всъ нужныя для ихъ развитія условія, доставляемыя имъ природою въ мъстахъ ихъ естественнаго произрастанія, почему цълебная сила ихъ необходимо ослабъваетъ и видъ подвергается измъненіямъ.

Такъ многія врачебныя растенія, произвольно растущія на поляхъ, горахъ, въ дёсахъ, рёкахъ и болотахъ, бывъ перенесены въ ботаническій садъ на тучную почку, дёлаются великорослыми, полноцвётными и многосочными; но сила ихъ чрезъ

то значительно уменьшается или вовсе теряется.

Такъ наприм. циворій дикій (cichorium Intybus), лівсная морковь (daucus sylvestris), булдырьянъ дикій (valeriana sylvestris s. officinalis) и проч. Почему и не удивительно, ежели выписываемыя изъ аптекъ таковыя лекарственныя травы, бываютъ нерёдко мало-дійствительны; напротивъ, одна горсть дикорастущихъ растеній, сорванныхъ въ томъ же влимать, но на своемъ природномъ мість, въ приличное время года и притомъ хорошо сбереженныхъ, часто дійствуетъ сильнов.

Успъхъ сельскихъ лекарей въ излечении иногда самыхъ застарълыхъ болъзней одними извъстными, невинными травами зависитъ единственно отъ собиранія оныхъ ежегодно на природныхъ своихъ мъстахъ, также отъ надлежащаго приготовленія и сбереженія отъ вліянія воздуха и температуры, которыя большею частью измъняютъ или вовсе уничтожаютъ цълебную силу

дъйствительнъйшихъ растеній.

Опытный врачь, при всемъ своемъ знаніи, часто, полагаясь на одобрѣніе ученыхъ медицинскихъ журналовъ, выписываетъ изъ аптекъ привозныя средства нерѣдко безъ всякаго успѣха, что зависитъ часто отъ того, что привезенныя издалека растительныя вещества, во время пути, потеряли уже всю сплу.

Нервдко также случается, что и свъжія природныя наши растенія, лежа въ аптекахъ долгое время въ кучъ, подвергаются

броженію, плесени и гнилой порчь.

А потому, для надлежащаго пспытанія врачебныхъ силъ отечественныхъ нашихъ растеній и приготовленія изъ оныхъ дъйствительнъйшихъ лекарствъ, могущихъ замънить иноземные медицинскіе припасы, должно стараться:

1) собирать извъстныя врачебныя растенія въ ихъ естественномъ климать и на той самой почвъ, на которой природа

намъ ихъ предоставляетъ;

2) выбирать способное время и погоду, въ которую врачебныя растенія болье изобилують своими пълительными сидами,

и 3) следовать принятому способу приготовленія и храненія оныхъ, который заключается въ следующихъ правилахъ:

#### I. Ropни (radices).

Корни однольтнихъ растеній должно выканывать въ глубокую осень того же льта, когда листы опадутъ и стволы увянутъ, и въ началь весны, прежде чьть листы или цвъты начнутъ развиваться. Двухльтніе и многольтніе корни то же собираются весною или, по необходимости въ нихъ, можно выканывать ихъ осенью, по увяданіи листьевъ и стеблей, которые подъ осень нарочно обръзываютъ, чтобы чрезъ то корень быль сочнье и полнье.

При выборъ оныхъ должно отдълять частицы трухлыя, ноздреватыя, деревянистыя и согнившія да и самую, прильнувшую къ нимъ землю омывать холодною водой. Доброту корней показываетъ здоровый ихъ видъ, полнота и цълость внъшней кожицы, въ которой лучшая сила ихъ содержится.

Обмываніе благовонных корней, имвющих въ себъ ароматныя, смолистыя и летучія частицы, оставляется, потому что чрезъ это можетъ послъдовать не мадая потеря дъйствительныйшихъ частицъ. А потому довольно будетъ и одного отпранія прямыхъ кореньевъ сухимъ полотенцемъ, или, высушивъ умъренно, потомъ уже очистить прильнувшую къ нимъ пыль в другіе сорные порошки.

Толстые и сочные корни, разрёзавъ въ длину пластинками или въ вружки и нанизавъ на нити, развёнивать въ тепломъ тёнистомъ мёстё, продуваемомъ вътромъ, или ихъ можно высушивать на скоро въ печкё, самою умёренною теплотою, размъшивая или переворачивая ихъ чаще, и потомъ содержать въ деревянныхъ ящикахъ въ сухомъ и холодномъ воздухъ, чтобы не могли отсыръть, заплесневъть, или быть червями и гнилостію испорчены.

Слишкомъ сочные корни, требующіе очень продолжительнаго на воздухѣ высушиванія, отъ чего они теряютъ много цѣлительныхъ своихъ силъ, также слишкомъ клейкіе, удобно на отврытомъ воздухѣ окисающіе, не худо высушивать въ скорости печною умѣренною теплотою.

Благовонные корни, одаренные тонкими силами или скоро улетающими частицами, сохранять должно въ стеклянныхъ, хорошо-закупоренныхъ сосудахъ и притомъ въ тънистомъ холодномъ мъстъ, возобновляя сборъ оныхъ ежегодно. Корни одаренные летучестію, которые имъютъ большую силу въ свъжемъ своемъ состояніи, чъмъ въ сухомъ, какъ-то: хрънъ, ирь, клещеница, безвременный цвътъ, переступень и т. п., собравъ въ приличное время года, хранить въ погребъ, зарывъ оные въ сухой песокъ.

Древесные корни, слишкомъ толстые, такъ же корни и сочные стебли, очищенные и разръзанные пластинками, въ лътнее время высушиваются одною солнечною теплотою, и тъмъ сохраняются отъ плесени, не подвергаясь большому жару, разрушающему ихъ дъйствительную силу.

#### II. Травы и листья (herbæ et folia).

Травы и листья сильно пахучихъ или душистыхъ растеній должно собирать молодые, сочные, довольно зеленые, пахучіе, мередъ развертываніемъ ихъ цвътныхъ почекъ. Однольтнія растенія собираются, когда листы совершенно распустятся и цвътъ начинаетъ развиваться, двухлътнія—до прозябенія стебля, многольтнія въ началь ихъ разцвътанія, или когда уже цвъсть начинаютъ.

Травы и листья зеленеющія, во все літо собирать можно; но весеннее время къ этому предпочитается; притомъ избирается хорошая и сухая погода, когда растенія не овлажаются ни утреннею, ни вечернею росою; а потому ясный день и самое полуденное время для срыванія травъ разцитающихъ, или отцвітающихъ уже, признаны способитійшими

Собравши очистить листы отъ твердыхъ стебельковъ и отъ гнидыхъ, поблекшихъ или постороннихъ листочковъ. Травы собираемыя съ стебельками, связывають въ пучки и въщаютъ въ тънистомъ, солнцемъ сограваемомъ и вътромъ свободно продуваемомъ мъстъ. Листы же одни, въ подобномъ этому мъстъ, для скоръйшаго высушиванія и предохраненія отъ порчи или гнилости, разстилать можно тонкими слоями.

При высушиваніи многихъ, а особенно сочныхъ листовъ, не безполезно употреблять искусственную теплоту—комнатную или умфренную печную; при чемъ сила ихъ и естественный цвътъ весьма удобно сохраняются \*). Листья же омега пестраго (conium maculatum) и подобныхъ ему растеній, одаренныхъ тонкимъ летучимъ веществомъ, по высушеніи тотчасъ истереть въ порошокъ и хранить въ стеклянномъ сосудъ, хорошо закупоренномъ.

Есть върное примъчаніе, что природныя наши растенія, въ деревняхъ ежегодно заготовляемыя и собираемыя въ сухое лъто, суть дъйствительнъе и лучше, сохраняемыхъ въ аптекахъ, иноземныхъ.

Опытные деревенскіе знахари всё вообще целебныя растенія, собранныя ими во время (около Иванова дня) и на своихъ природныхъ мёстахъ, умёютъ хорошо сберегать отъ сырости, плесени, гнилой порчи и другихъ поврежденій, уничтожающихъ дучшія ихъ силы. Они привёшиваютъ ихъ въ мёшкахъ или кулькахъ въ сухомъ мёстё, сырыя же содержатъ въ холодныхъ покояхъ или погребахъ, куда бы морозъ не могъ проникнуть. Свёжіе корни, назначаемые для разводу, хранятъ тоже въ погребахъ, зарывъ въ песокъ, п весною высаживаютъ.

При храненіи травъ и листьевъ должно остерегаться, чтобы не смѣшивать ихъ съ другими растеніями, особенно сильно-дѣйствующими или ядовитыми, которыя всегда быть должны сохраняемы отдѣльно, или въ различныхъ мѣстахъ. Равнымъ образомъ, для избѣжанія худыхъ послѣдствій, могущихъ произойти отъ испорченныхъ или согнившихъ растеній, должно ихъ тотчасъ отдѣлить и не употреблять въ составленіе лекарствъ; но нѣкоторые корыстолюбивые аптекари рѣдко выполняютъ это правило, имѣющее столь важное вліяніе на здоровье. Замѣтить должно, что нововысушенные корни, травы, сѣмена, плоды и корки бываютъ сильнѣе годовалыхъ, оставшихся.

#### III. Цветы (flores).

Цвъты собирать должно какъ только они примътно распустятся, и когда плодотворная пыль ихъ еще не улетела изъ цвътныхъ пестиковъ; когда же они нъсколько дней уже цвъли, то въ такомъ случат теряютъ свою силу, а отцвътшіе совстмъ негодятся. Временемъ для собиранія цвътовъ назначается хо-

<sup>\*)</sup> Но Фаренгейтову термометру опредвляется средняя степень теплоты: отъ 90 до 100 градусовъ; теплота кипящей воды простирается отъ 200 — 212 град. Реомюровъ термометръ, точку кипънія показываєть 80 град.

рошая ясная погода, когда роса солнечными лучами уничтожена будетъ.

Ежели цвёты бывають такъ мелки, что ихъ срывать со стебельковъ невозможно, тогда собираются они съ травными цвётными верхушками (summitates), начивающими распускаться. Почти всегда собирають одни цвётные лепесточки (petala), безъ ихъ оцвётниковъ или чашечки (calix), исключая ароматныя растенія, напр. лаванда, розмаринъ; равнымъ образомъ цвёты ромашки, тысячелиственника и проч. собираются вмёстё съ ихъ цвётными головками, содержащими въ этихъ частяхъ врачебную силу.

Эти нъжныя части растеній требують скоръйшаго высущиванія, чьмь листы и травы, если хотять, чтобь оныя удержали свой естественный цвъть и силу; наилучшимь образомь это дълается помощію искусственной теплоты. Цвъты, не имъющіе летучихь частиць, сохраняются въ ящикахь; одаренные же эфирнымъ масломъ, хранить должно въ склянкахъ, завязанныхъ илотно пузыремъ и бумагой, притомъ въ сухомъ и холодномъ мъстъ.

#### IV. Съмена и плоды (semina, fructus).

Съмена собираютъ совершенно зрълыя, но прежде, чъмъ они сами выпадутъ изъ своего съменохранилища (capsula), или произвольно отдълятся отъ растенія, созръвая вмъстъ съ съменными коробочками. Они не требуютъ для сушенія своего иной теплоты, какъ только сухаго воздуха, свободно провъваемаго. Наилучшимъ образомъ сохраняются съмена въ собственныхъ коробочкахъ, содержимыхъ въ сухомъ мъстъ, или въ ящикахъ, для сего опредъленныхъ.

Стивна сочныя и масляныя всячески беречь должно отъ горьклости или промозглости; равнымъ образомъ и мучныя должны быть избираемы сухія, цтлыя, полныя, а тощія или морщиноватыя и высохшія выбрасываются. Содержащіе существенное или летучее масло, тоже должны быть свтжія и полныя; напротивъ, неимтющія вкуса и запаха, или пустыя, негодятся.

Выборъ съменъ производится посредствоиъ опущенія ихъ въ воду: плавающія на поверхности оной выбрасывать; а потонувшія на дно, высушивъ для сбереженія ихъ, содержать должно въ сухомъ и прохладномъ мъстъ.

Плоды и сочныя ягоды собираются тоже совершенно зрълыя, исключая, когда неспълыя потребны будуть въ заготовленіе.

По высущении ихъ сохранить нужно отъ илесени, гнилости и насъкомыхъ; когда же примъчены будутъ поврежденными, во врачевание употреблять не должно. Для заготовления въ протъ, эрълые плоды толкуть, выжимаютъ сокъ и увариваютъ оный

до густоты патоки, а потомъ сберегаютъ въ глиняныхъ или степлянныхъ банкахъ.

### V. Корки дерева и шишки (cortices, ligna, turiones).

Врачебныя дерева, корки и вътви или стебли кустарниковъ всего лучше сръзывать весною, отдъляя отъ нихъ мохъ, прильнувшія гнилыя частицы и проч. Нѣкоторые врачи совътуютъ древесныя шишки (turiones) и почки (gemmae), изобилующія сокомъ, снимать въ началѣ весны, прежде развертыванія листовъ, побъги (stipites) обръзывать подъ осень; ибо въ это время онъ болье изобилуютъ дъйствительнымъ сокомъ. Корки (cortices) съ кустарниковъ снимать осенью, а съ деревъ въ глубокую зиму, или при наступленіи весны; ибо оныя въ сказанное время весьма удобно отстаютъ отъ дерева. Избираютъ къ сему преимущественно молодыя здоровыя деревья.

Для высущенія нужна умъренная теплота; но благовонныя ихъ части нужно защищать отъ прикосновенія атмосфернаго

воздуха, сырости и проч.

Наконецъ тъ цълительныя растенія, которыя долгимъ храненіемъ или высушиваніемъ лишаются самой дъйствительной своей силы, необходимо нужно употреблять всегда свъжими, а въ особенности весною для приготовленія такъ-называемыхъ противуцинготныхъ или кровочистительныхъ соковъ (succi purificantes). Такого рода суть цикорій, одуваньчикъ, жеруха, щавель и проч.

Если природныя наши растенія будуть собираемы по объясненнымь здісь правиламь и притомь сберегаемы съ надлежащимь раченіемь и осторожностію, то, безъ всякаго сомнінія, по своей испытанной пользі и свойствамь, въ нопілішія времена открытымь, могуть дійствительно замінять игостранные медицинскіе припасы, и бывь введены въ такое же употребленіе, доставять большіе успіхи въ излеченіи разнородныхь болізней.

## Предварительныя свъдънія о цълебныхъ свойствахъ растеній и ихъ дъйствіи на человъческій организмъ.

Жизнь и здоровье наше поддерживаются питаніемъ. Мучное вещество, крахмальное, клейкое, сахарное, и получаемое изъ хлёбныхъ зеренъ, кореньевъ и плодовъ—образуютъ животную слизь (mucus animalis), которан не только питаетъ, но и претворяется въ существо наше дёйствіемъ воспроизводительной системы (systema reproductivum) или органическихъ силъ.

1) Клейкая жидкость или слизь (mucilago) многольтнихъ растеній и деревьевъ, содержимая въ клетчатой плевъ и собственныхъ каналахъ, или между лубомъ и заболонью (liber, alburnum), служитъ для питанія и образованія всъхъ частей произрастенія. Она выступаетъ иногда наружу, или нисходитъ въ корень; жидкость эта удобно окисаетъ и изобилуетъ угольною кислотою (acid. carbonic.)

Въ чистомъ своемъ состояніи запаха и внуса не имъетъ, растворяется въ водъ и съ нею соединяетъ жирныя масла (olea pinguia) и даже смолистыя вещества (resinosa); отъ жару и стужи не твердъетъ, но въ продолженіи времени переходитъ въ гнилость, изобилующую азотомъ; изъ водянаго раствора осаждается прибавленіемъ кръпкаго виннаго спирта (alcohol) въ видъ желе или студени (gelatina.)

Обладаетъ способностію притуплять остроты, умягчать жествія и на пряженныя части, уменьшать раздражимость мышечныхъ волоконъ и укрощать воспалительную боль, происходящую особенно отъ поглощенныхъ острыхъ ядовъ (venena acria).

2) Крахмаль (атушт) есть не что иное, какъ сухая слизь, осажденная самою природою въ клетчатой плевъ растеній, которая бываеть иногда съ экстрактно-смолистымъ началомъ соединена; рождается же по испареніи водяной части, теряя при томъ азотное начало (azoticum). Вареный съ водою крахмаль, въ продолженіи времени, окисаетъ и наконецъ покрывается плесенью (mucor). Настойкою чернильныхъ оръшковъ (tinctura gallarum) отдъляется въ видъ бълаго сладковатаго порошка. Помощію кръпкой селитряной кислоты (acid. nitric.) извлекается сахарная и уксусная кислота (acid. oxalic. et acetic.).

Свойства имъетъ подобныя предъидущей слизи; сверхъ того болъе питаетъ, потому что удобнъе перемъняется въ нашу ор-

ганическую сферу; укрощаетъ кровотеченія и поносы.

3) Бълковина (albumen), тоже находится во многихъ частяхъ растеній, особенно въ хлёбныхъ зернахъ. Она служитъ лучшимъ питаніемъ для нашего тёла, возстановляя животную матерію, смягчая напряженныя или жесткія части и уменьшая спазмы и боли, происходящія отъ сильнаго раздраженія. При разрывъ или поврежденіи цёлости (solutio continui), скленваетъ и соединяетъ, образуя животный клей (gluten), отдёляемый пасочными сосудами.

По химическому свойству, различествуеть отъ слизи (тисиз) тъмъ, что имъетъ большую часть азота и скоръе согниваетъ. Бълочное вещество свертывается отъ жару и отъ кислотъ; помощію селитряной кислоты извлекается азотный газъ или селитряный (gaz asotic s. nitrosum), перегонкою получается газъ водородно-углекислый (g. hydrogeneo-carbonic) и пригорълое масло (ol. empyreumatic.).

4) Камедо (дитті) происходить изъ сухой слизи растеній, такимъ же образомъ, какъ и крахмалъ, отличаясь отъ него только прозрачностью. Качества имъетъ тъже, т. е. соединяетъ воду съ маслами, умягчаетъ напряженныя части, утоляетъ боли и доставляетъ тълу питаніе.

5) Сладко-сахарныя вещества (dulcia-saccharina). Изъ опытовъ г. Морво видно, что сахаръ есть ничто иное, какъ слизърастеній, пресыщенная кислородомъ (mucilago oxydata), потому что всякая слизъ растительная тъмъ удобнъе перемъняется въ сахарное вещество, чъмъ больше насыщается кислородомъ (охуденіим); сахарное же вещество, будучи лишено онаго, перемъняется въ слизъ.

Каждое растеніе, содержащее въ себъ сахарное начало, будучи подвержено броженію (fermentatio) и перегонкъ (destillatio), даетъ винный спиртъ.

Сахарная слизь имжетъ свойство: масляныя и смолистыя вещества соединять съ водою и поситшествуетъ растворенію оныхъ или смешенію съ телесными совами; притомъ питаетъ, притупляетъ остроту желчи, отвращаетъ запоры (obstigationes). Многія, питаясь однимъ сахаромъ, достигли долголетней жизни. Сыропы, вывариваемые изъ сладкихъ растеній, служатъ для приправы вушанья, напитковъ и лечебныхъ средствъ, имеющихъ противный вкусъ.

6) Кисло-сладкія и кислыя вещества (acida-dulcia et acida). Къ нимъ принадлежатъ плоды, содержащіе сахарное вещество, слизь и лимонную или яблочную кислоты (acid. citrici). Качества и силу имъютъ предъидущихъ, т. е. доставляютъ тълу дегкое питаніе, утоляютъ непомърную жажду, укрощаютъ лихорадочный жаръ, отвращаютъ запоръ, поправляютъ цинготную порчу соковъ, противудъйствуютъ гнилости, и весьма полезны какъ въ желчно-гнилыхъ горячкахъ, такъ и въ поносъ того же рода (dissentheria biliosoputrida).

7) Кислота уксусная (acidum aceticum), приготовляемая изъвинной жидности, подвергаемой вторичному броженію; во 100 частяхъ этой кислоты содержится: 44 кислорода (oxygenium), 50 углерода (carbonium) и 5 частей водорода (hydrogenium).

Свойство имъетъ пріятно-летучимъ запахомъ ободрять, слабыя органическія части сжимать, лихорадочный жаръ укрощать и бредъ въ нервныхъ горячкахъ (f. typhoides) утолять. Хорошій винный уксусъ (acetum vini), настоянный малиною (baccae rubiidaei), прибавляемый къ питью больныхъ, производитъ упомянутыя дъйствія, открывая притомъ кожные поры, умъряя волненіе крови и препятствуя воспаленію важнъйшихъ органовъ.

Польза уксусной кислоты чрезвычайная для ослабленія усыпительныхъ ядовъ (venena narcotica), и укрощенія головной боли отъ угара. Уксусная примочка разводитъ ушибы, стягиваетъ кровоточивыя раны или порубленія и унимаетъ маточные не-

помърные вровотоки (profluvia uterina).

8) Масляно-жирныя (oleosa—pinguia). Свъже-выжатое масло изъ тучныхъ съменъ запаху почти не имъетъ; вкусъ нъжный, нъсколько сладковатый, заимствуемый отъ слизи и сахарнаго вещества, служащихъ основаніемъ къ питанію.

Свойство имъютъ горъть съ дымомъ или сажею и копотью; на открытомъ воздухъ, притигивая кислородъ, скоро горькнутъ; растворяются въ винномъ спиртъ, со щелочами (alcalina) составляютъ мыло, растворяемое въ водъ и алкоголъ; содержатъ большую часть углерода, нежели водорода.

Дъйствуютъ химически, лишая части кислорода, укрощая излишнее напряженіе волоконъ, смягчая раздраженіе, утоляя боли и спазмы и поспъществуя испражненіямъ; отъ глистъ (vermes) служатъ превосходнымъ средствомъ, также и отъ острыхъ ядовъ. Жирное масло, втираемое въ кожу, помогаетъ въ ядовитыхъ угрызеніяхъ змѣй и насъкомыхъ, защищаетъ тълесныя части отъ дъйствія сыраго холоднаго воздуха и простуды, препятствуя также къ вступленію въ тъло повальной заразы (contagium populare).

Маковое и оръховое масла приличнъе даются внутрь; льняное и конопляное употребляются снаружи, для составленія ма-

зей, пластырей, промывательныхъ и проч.

9) Смолистыя вещества (resinosa) суть такія части растеній, которыя содержать въ себъ настоящую смолу (resina), растворяемую въ винномъ спиртъ, въ летучихъ и постоянныхъ маслахъ и въ водъ посредствомъ слизи (mucilago) или перегонки; горятъ съ дымомъ и сажею, со щелочами образуютъ смоляное мыло (sapo resinosus).

Сухою перегонкою извлекаются: углекислый-водородъ, угольная кислота, пригорелое масло и кисловатая вода. Опытами дознано, что эфирныя масла и натуральные бальзамы, лишившись водорода и втянувъ большое количество кислорода, пе-

ремъняются въ смолистое вещество.

Тенардъ и Гэ-Люссакъ показали, что во 100 частихъ смолы содержится: 75 углерода, 15 водорода и 10 частей кислорода.

Сверхъ упомянутыхъ составныхъ началъ, природа въ органическомъ царствъ растеній часто производитъ безчисленныя перемъны, по испытанію другихъ новъйшихъ химиковъ. Такъ напр. ревень и чемерица содержатъ смолистое вещество, соединенное то со щелочнымъ, то съ экстрактно-камедьнымъ началомъ, отдъляемымъ посредствомъ виннаго спирта, или вывариванія съ водою.

А потому и дъйствие оныхъ въ животномъ тълъ бываетъ различное. Смолистыя вещества, по своему болъе постоянному свойству, производятъ мъстное раздражение гораздо продолжительнее, нежели летучія вещества (volatilia). Тё наиболее смолы, которыя имёють мыльное свойство (resinae saponaceae), побуждая желудокь и кишки сильно и продолжительно, производять не только живейшія отделенія сосудисто-мокротной плевы, но, вмёстё съ темь, раздражая мышечныя волокны, причиняють часто сверхъестественныя движенія и чрезвычайныя чувфтвованія.

Подобное раздраженіе производять смолисто-острыя вещества (resinoso-acria) будучи извив приложены, воспаляя кожу и умножая новыя отделенія и загноснія.

Смолистыя вещества, летучія или соединенныя съ эфирнымъ масломъ (resinosa-aetherea), принятыя внутрь, побуждаютъ желудокъ, умножаютъ отдёленія даже отдаленнёйшихъ частей, возбуждаютъ нервную систему и такимъ образомъ производятъ живъйшее дъйствіе во всемъ тілів. Наконецъ, тів слабыя смолистыя вещества, которыя суть прянаго свойства (aromatica), побуждая продолжительно пищеварительные органы, дійствуютъ единственно ободряя и укрівиляя.

10) Бальзамическія (balsamica). Бальзамы натуральные различествують отъ смоды какъ жидкостію своєю, такъ и по содержанію летучаго камфарнаго масла (ol. volatile camphorinum). Всъ бальзамы имъютъ въ себъ: то эфирное масло, то смодистое начало, то особенную кислоту, которою синіе соки растеній перемъняются въ красный цвътъ и воду дълютъ кисловатою.

Кислота оныхъ бываетъ большею частію росно-дадонная (acid. benzoic.), горючаго свойства, совершенно растворяемая въ алкоголъ; перегонкою въ закрытыхъ сосудахъ образующая будавчатые кристаллы; сухою перегонкою измъняется въ уксусную кислоту.

Бальзамическія вещества имъютъ силу волосяные сосуды (vasa capillaria), побуждать и умножать отдъленія (sectretiones). Явленія эти происходятъ не только въ желудкъ и кишкахъ, но и въ отдаленныхъ частяхъ, умножая особенно отдъленіе мочи и испарины. Въроятно также, что эти средства поправляютъ отдъленіе сукровицы упомянутыхъ сосудцевъ и потому называются раноцилительными (vulneraria).

11) Масляно-эфирния или летучія масла (olea volatilia) суть самыя ближайшія къ натуральнымъ бальзамамъ. Раздичествують отъ постоянныхъ тучныхъ маслъ (olea pinguia fixa) проницательнымъ запахомъ, острымъ вкусомъ и великою летучестью, такъ что накапавъ на бумагу не оставляютъ пятна; горятъ безъ копоти и сажи, растворяются въ винномъ спиртъ и даже водъ сообщаютъ свой запахъ, по большей части плаваютъ на поверхности оной, нъкоторыя же густоватыя, по тяжести своей, опускаются на дно, какъ-то: розовое масло (ol. rosarum). Въ продолжени времени, эфирныя масла портятся отъ притяженія

нислорода изъ воздуха и дёлаются острыми, разъёдающими корочныя пробки, которыми были закупорены; изобилуютъ большею частію водорода и меньшею углерода.

Силу имъютъ чрезвычайно побуждающую, умножая особенно дъйствие или чувствительность (sensibilitas) органическихъ нервовъ, сосудовъ и животную теплоту (caloric animale), отъ чего силы желудка и кишекъ возвышаются, пищеварение удобнъе со-

вершается и вътры (flatus) изгоняются.

Чъмъ чище и летучъе существенныя масла (olea aetherea), тъмъ пріятнъе бываютъ для обонянія, посредствомъ которыхъ чувственная сила мозговыхъ нервовъ умножается и бодрость всъхъ чувствъ возвышается. Между тъмъ, по летучему и водородному своему началу имъютъ то особенное свойство, что послъ скоро-проходящаго возбужденія (incitatio fugax), при послъдовавшей перемежкъ онаго, умножаютъ отдъленія и испражненія, и такимъ образомъ прекращаютъ спазмы идругія сверхъестественныя раздраженія, а потому называются противусудорожеными летучими средствами (antispasmotica volatilia).

Благовонныя масла (olea fragrantia) пріятно-летучее своє начало сообщають также винному спирту и водь, которые тоже возбуждають мозговые нервы, укрощають органическія спазмы и, поощряя волосяные сосудцы, поспъществують отдъленіямъ, каждому испаренію и отдъленію мокроть, но гораздо слабъе са»

мыхъ маслъ.

Другія летучія масла, притяженіемъ кислорода образующія камфору (olea camphorina), силу кровоносныхъ и волосяныхъ сосудовъ чувствительно и продолжительно возбуждаютъ, умножая притомъ жаръ въ тълъ, хотя на языкъ и въ пищепріемномъ горлъ производятъ впечатленіе холода, по своему обыкновенному летучему испаренію.

Къ этому роду принадлежатъ: мятное, розмаринное и шалфейное масла, которыя продолжительнымъ испареніемъ осажда-

ются или переходять въ камфору.

По свидътельству Тромсдорфа, камфора рождается также изъ терпентиннаго масла (olea terebentinae), прохожденіемъ чрезъ

оное сухихъ паровъ соляной кислоты (acid. muriat.).

Ежели летучее масло въ соединении своемъ имъетъ экстрактно-горькое, или смолистое, или водяное вещество, то оное продолжительно дъйствуетъ на нервную и мышечную системы, возбуждая постоянно желудокъ и кишки, изгоняя скоръе вътры и
усиливая движение жидкостей, умножаетъ теплоту всего тъла.
Извиъ будучи приложено, побуждая кожные сосудцы и ускоряя
отдъления, производитъ разводящее дъйствие (discutiens).

Пригорилыя масла растеній (olea empyreumatica), содержащія уголь или сажу и несовершенную кислоту, не только сильнье раздражають, но вмысты съ тымь уничтожають жары и волненіе врови. Средства эти полезны въ астенической ломоть (arthritis anomale), равно какъ и винная настойка сажи (tinctura fuliginis), одобряемая Меллиномъ и рекомендуемая Г. Каменецкимъ въ маточныхъ припадкахъ (anomaliae uterinae); но для нъжныхъ особъ или полнокровныхъ и кръпкаго сложенія людей негодятся.

Вонючія вещества (graveolentia), которыя иміноть противный запахь, производять также особенное дійствіе на нервы, потому что отвратительный духь ділаеть тошноту, или такь возбуждаеть чувственную силу, что болізненное побужденіе иногда перестаеть. Нікоторыя изь этихь скоро-проходящихь побужденій, вы продолженіе перемежки, умножають равномізрно всё тілесныя отділенія. А потому вонючія средства иміноть силу утолять спазмы и боли нервнаго свойства (neuralgiae); полезны также вы чревныхы судорожныхы завалахь (neurantistases) и оты глисть (vermes); почему и называются противулистными (anthelminthica), коихы дійствіе зависить оты упомянутой противусудорожной силы.

Впрочемъ польза этихъ средствъ не для всёхъ бываетъ одинакова, потому что противный запахъ, у людей имёющихъ нёжные нервы, производитъ болёзненные припадки, какъ-то: головную боль, круженіе и обмороки. Нѣкоторыя, по горячительному своему свойству, производятъ сильный приливъ крови (impetus sanguinis) къ важнёйшимъ органамъ; по этому надлежитъ употреблять оныя съ осторожностію полнокровнымъ и имёющимъ къ нимъ особенное отвращеніе (antipathia).

12) Спиртния вещества (spirituosa). Всё произрастенія и плоды, содержащія сахарное вещество разведенное водою, на отпрытомъ воздухё, при 70 град. Фаренгейтова термометра, подвергаемыя броженію, послё внутренняго возмущенія всей массы и отдёленія угольной кислоты, перемёняются въ винно—кислую жидность. Вина натуральное и искусственное тёмъ лучше бывають, чёмъ большее количество содержать сахарнаго начала и долёе сохраняются.

Старое вино, несколько спиртоватое и изобилующее углекислымъ газомъ, удивительно ободряетъ нервы, возстановляетъ упадшія силы, скоре проходитъ чрезъ мочевые пути и гонитъ потъ; а потому съ большою пользою употребляется въ нервныхъ лихорадкахъ и гнилыхъ горячкахъ съ пятнами (f. petechiales), давая больнымъ каждый часъ по столовой ложкъ.

Изъ вино-сахарной жидкости перегонкою извлекается винный спиртъ (spiritus vini), который очищается повтореннымъ двоенемъ и прибавленіемъ солекислой извести (calx muriatica), или древеснаго угля и сърной кръпкой кислоты (acid. sulphuric.). Такимъ образомъ получается алкоголь, который легче воды какъ 792: 1000. Обыкновенный же спиртъ (spiritus vini), извлекае-

мый изъ хлъбныхъ зеренъ (frumenta), имъетъ удъльную тяжесть отъ 930-935 къ 1000 воды.

Винный спиртъ имъетъ запахъ летучій, проницательный, вкусъ горячительный, силу чрезвычайно побуждающую, горитъ синеватымъ пламенемъ безъ дыму и копоти. По опытамъ Соссюра, основныя начала онаго суть: 43 части углерода, 37 кислорода, 15 водорода и 5 азота. Имъетъ свойство растворять смолистыя вещества, жирныя и эфирныя масла, самородные бальзамы, экстрактную часть растеній и мыльныя вещества.

Для врачебнаго употребленія избирается винный спиртъ неимъющій никакой пригорълости (empyreuma), для составленія лекарственныхъ настоекъ (tincturae) и къ извлеченію смолистоэкстрактныхъ и горькихъ частей изъ растеній. Снаружи употребляемый, раздражаетъ и укръпляетъ слабыя части; будучи смъщанъ съ уксусомъ, разводитъ ушибы, унимаетъ кровотеченіе свъжихъ порубленныхъ ранъ и помогаетъ изцъленію переломленныхъ костей.

Винный спирть, съ кръпкимъ уксусомъ перегоняемый, даетъ уксусную нефть (naphta aceti), имъющую пріятнъйшій ароматный запахъ, такой же вкусь и весьма летучее вещество. Польза этого средства величайшая: въ нервныхъ лихорадкахъ, гнилыхъ горячкахъ, поносахъ, простудной ломотъ, боляхъ роженицъ, спазмахъ, судорожныхъ маточныхъ припадкахъ и отъ усыпительныхъ ядовъ (venena narcotica). Даютъ на сахаръ по 10—20—40 капель, или съ наливкою Мауна (infus. valerianae), для возбужденія ослабъвшихъ нервовъ и умноженія кожной испарины. Извнъ втираютъ въ виски при обморокъ, даютъ нюхать и прикладываютъ къ гнилымъ болящимъ зубамъ (dentes sariosi).

13) Усыпительныя (narcotica) суть такія средства, которыя чувственную силу уменьшають; дъйствують же они подобно летучимь масламь и спиртнымь веществамь, которыя сначала сильно побуждая чувствительность, наконець приводять ее въослабленіе. По этому, какь усыпляющія, такь и спиртныя средства, производя опьяненіе и постепенно возбуждая жизненную силу, поспышествують тылеснымь отдыленіямь и наводять сонь.

Многія изъ усыпительныхъ средствъ, имъющихъ горькотошноватое свойство, будучи полезны для людей, въ тълахъ животныхъ низшаго класса часто производятъ губительныя дъйствія; такъ напр. квассія, горькій миндаль, полынь и т. под. умерщвляютъ мухъ, птицъ, ящерицъ и рыбъ. Другія усыпипительныя, имъющія ядовитый запахъ и горько-ост рое начало, какъ-то: давровишневое дерево (p. laurocerasus), красавица (atr. belladona) и цълибуха (s. nux-vomica), по опытачъ Пфаффа, Вельтера и Еммерта, весьма ядовиты и для людей. Свойство оныхъ

зависить отъ щелочно-летучаго и азотнаго начала, разрушае-маго кислотами.

Новъйшіе химиви открыли, что усыпительные яды, сверхъ горько-остраго вещества, содержать весьма летучую кислоту берлинской лазури (acid. borussic.) и азотное начало (azoticum). Изъ этого видно, что азоть, соединенный съ водородомъ и малымъ количествомъ кислорода, сообщаеть этитъ средствамъ весьма летучее свойство, и дъйствіе ихъ, сильно распространяющееся по всему тълу и превосходящее спиртно-эфирныя вещества.

Усыпительно-ядовитыя вещества дъйствуютъ большею частію на нервы спиннаго хребта, уменьшая чувствительную сплу и возбуждая раздражительную. Извит, будучи приложены къ нервамъ, чувственную сплу оглушаютъ, но въ мышцахъ производятъ особенную боль и раздражимость.

По этому очевидно, что усыпительныя средства преимущественно возбуждають сердце и сосуды, отъ него происходящіе; умножають кръпость и скорость жилобіенія (пульса), побуждають волосяные сосудцы не только въ скоръйшимъ отдёленіямъ, но даже въ воспаленіямъ (inflamationes), растворяють застои влагъ и самую вровь дёлають жиже. Между тёмъ чувственная сила уменьшается и наконецъ вовсе изчезаетъ, особенно въ желудкѣ; если же и нервы вмъстъ поражаются, то дълаются трясенія, спазмы и жестокія боли. А потому заключить должно, что средства эти могуть дъйствовать на цёлый организмъ.

14) Горько-экстрактныя вещества (amaro-extractiva). Очень многія растенія им'вють чистое горькое начало (princip. amarum), извлекаемое водою и виннымъ спиртомъ, которое даже однимъ вкусомъ открывается; однако надлежитъ херошенько различать отъ предъидущихъ горько-усыпительныхъ средствъ.

Горько-экстрактное начало заимствуетъ свой вкусъ отъ полуокисленнаго угля (carbo hemioxydatum), которое притяженіемъ большаго количества кислорода дёлается сладкимъ, и потому многія растенія такимъ образомъ получаютъ средній вкусъ между горькимъ и сладкимъ.

Горько-чистое начало удобиве растворяется въ винномъ слабомъ спиртъ, а сладковато-горькое извлекается горячею водою, какъ видно изъ приготовленія врачебныхъ настоекъ и наливокъ (tincturae, infusae). Этимъ способомъ можно отдълять мучное вещество даже изъ смолисто-горькихъ и острыхъ кореньевъ.

Синій цвіть горьких растеній отъ кислоть переміннется въ красный, отъ щелочей въ зеленый, а отъ желізнаго купороса въ оливковый.

Горькія средства доставляють постоянное и містное побужденіе, въ особенности желудку, котораго силы украпляются;

равно и другіе сивжные органы, опредвленные для отдвленія, къ лучшему двйствію тоже побуждаются, а потому и называются желудочными (stomachica) или поправляющими желчь (bilem corrigentia).

Въ особенности же средства эти помогаютъ въ худомъ пищевареніи (digestio laesa), зависящемъ отъ слабости мышечныхъ воловонъ. Для этой цёли служатъ боле горько-опьяняющія и вяжущія средства (amaro-aromatica, adstringentia), содержащія нёсколько летучаго масла, ежели примічается слабость во всемъ тёлів; ибо отъ укрівпленія желудка и другихъ внутренностей, поправляются отділенія желчи, сока поджелудочной железы (succus pancreaticus), ділается правильное смітеніе соковъ, разводятся застои мокротъ, свободное движеніе крови и возстановленіе правильныхъ ділствій во всемъ организить.

Что горькія вещества дъйствуютъ на твердыя и жидкія части нашего тъла, то первое подтверждается връпостію мышечныхъ волоконъ, получаемою отъ правильнаго смъщенія питательнаго сока и ускоряемаго отдъленія посредствомъ мышицъ, дъйствующихъ на жидкости. Второе доказывается тъмъ, что животныя, питающіяся горькими растеніями, получаютъ въ мясъ, молокъ и другихъ сокахъ такой же вкусъ; иногда же самое горько-красильное начало сообщается испражняемымъ влагамъ.

Сколько полезны горькія средства, не менёе и вредны могуть быть они тогда, ежели пищеварительные органы страждуть не отъ слабости, но отъ засоренія оныхъ или нечистотъ (sordes gastricae). Замічено также, что продолжительное употребленіе горькихъ веществъ производитъ опьяненіе или головокруженіе у людей слишкомъ ніжныхъ и великою раздражимостью одаренныхъ; у полнокровныхъ причиняютъ приливъ къважнійшимъ органамъ, одышку, пострівль (apoplexia) и водяную болізнь (hydrops).

15) Вяжущія чистия (adstringentia pura.) Вяжущій вкусь растеній зависить отъ собственнаго начала, именуемаго дубильнымь (taninum s. pr. coriarium) имьющаго свойство животную студень сгущать и укрощать гнилость. Сверхъ онаго начала многія вяжущія средства содержать такъ же кислоту чернильныхъ орьшковъ (acid. galic.), имьющую большое количество углерода и водорода, меньшую же кислорода, который болье находится въ другихъ растеніяхъ кислаго свойства.

Вяжущее начало удобно растворяется въ винномъ спиртъ и водъ, желъзными овисями (oxida ferri) осаждается въ видъ чернаго или темно-пурпуроваго цвъта, отъ селитряной кислоты (acid. nitric.) перемъняется въ кисличную или сахарную кислоту (ac. oxalic.); ъдкая щелочь (kali causticum), прибавляемая къ наливкъ чернильныхъ оръховъ, отнимаетъ чистый экстрактъ. И самая природа, вяжущее свойство не зрълыхъ плодовъ перемъняетъ въ мыльно-кислый нъжный экстрактъ, когда оное при

совершенной зредости соединится съ висличною и яблочною вислотами (acid. malic.).

Повось тоже замётиль, что вяжущее горьковатое начало, притяженіемь большаго количества кислорода, дёлается сладковатымь, растворяется въ водё и пёнится подобно мылу; синій цвёть растеній перемёняеть въ красный, съ известковою водою зеленёеть, синёеть и дёлаеть отсёдю розоваго цвёта, которыя измёненія зависять единственно отъ кислоты чернильноорёшковой.

Вяжущія средства по своему началу подобное дъйствіе производять, какъ въ живомъ тълъ, такъ и надъ мертвыми волокнами, что самое дубленіе кожъ довазываетъ. Ежели вяжущее начало сгущаетъ животный влей (gluten animale), то слъдуетъ, что и соединеніе плотныхъ частей укръплетъ, дълаетъ ихъ жесткими и твердыми, да и самыя влаги отъ умноженной связи створоживаются, какъ видно изъ мъстнаго прикладыванія этихъ средствъ.

Дъйствіе оныхъ недьзя отвергнуть и на отдаленныя части, производимое сочувствіемъ сжиманія и переносимое кругообращеніемъ крови. Принятыя внутрь, или снаружи приложенныя, они въ короткое время укрощаютъ кровотеченіе, укръпляютъ слабыя части, останавливаютъ излишнее потъніе, отражаютъ гнилость астеническихъ язвъ, поправляютъ сукровицу и поспъшествуютъ заживленію оныхъ.

Полезны также внжущія средства въ слабости всего тіла (atomia corporis), зависящей отъ недостатка связи и упругости плотныхъ частей; при сильной вялости и недостаточномъ движеніи мышечныхъ волоконъ (torpor fibrarum), отъ чего дільнотся нерідко застои влагь, поносы кровяные и сывороточные (profluvia sanguinea et serosa), маточныя кровотечнія у блідноцвітныхъ женщинъ, и упорное теченіе білей (leucorrhaea); также въ мокротномъ теченіи, бывающемъ у обоихъ половъ (blenorrhaea muliebri et virilis), которое зависить отъ одной только слабости железъ мочеваго канала; въ золотушномъ слезотеченіи (epiphora scrophulosa), непомірномъ слюнотеченіи или плеваніи (ptyalismus), мокротномъ долговременномъ поносъ, выпаденіяхъ внутренностей, грыжахъ и вывихахъ, происходнщихъ отъ великаго разслабленія (laxitas).

Въ астеническихъ сыпяхъ (exanthemata atenica), зависящихъ отъ великой нъжности мышечныхъ волоконъ (teneritas fibrae), внжущія средства тоже помогаютъ; но ежели оныя происходятъ отъ какой нибудь остроты (acrimonia), негодятся; поэтому и въ язвахъ остротныхъ остерегаться должно. Напротивъ, цынготныя язвы (ulcera scorbutica), золотушныя (scrophulosa) и промсходящія отъ худаго питанія или худосочія (cachexia), средства

эти, поправлян сукровицу (sanies) и поспъществуя отделенію

хорошаго гноя, способствуютъ много къ заживленію.

Отеклыя опухоли или сывороточныя (tumores serosi), тоже требуютъ вяжущихъ средствъ. Впрочемъ, ежели какія нибудь теченія (profluvia), сыпи и язвы, хотя бы казались астеническими (passiva), однако долговременностію сдѣлались безвредными, таковыя предоставить должно натурѣ, ибо уничтоженіе оныхъ, равно какъ и остановленіе обыкновеннаго пота, и закрытіе застарѣлыхъ язвъ, можетъ причинить не только худыя послѣдствія, но и ускорить смерть.

Еще надо напомнить: слишкомъ долгое употребление вяжущихъ средствъ не можетъ остаться безъ вреда; ибо долговременнымъ сжиманиемъ дълаются грубыми и жесткими, гибкие члены твердыми, приятная молодость перемъняется въ преждевременную старость. И самыя опухоли отъ этихъ средствъ, употребляемыхъ долъе надлежащаго времени, такъ затвердъваютъ, что наконецъ перемъняются въ скирреую окръплость (scirrhositas).

16) Вяжущія горькія или пряныя (adstringentia amaro-aro-matica). Растенія, имъющія горьковяжущій или пряный и бальзамическій вкусь, свойство это получають оть внутренняго соединенія вяжущаго начала съ горькимъ экстрактомъ, летучимъ масломъ и смолистымъ бальзамомъ. Качества свои сообщаютъ какъ винному спирту, такъ и горячей водъ.

Силу имъютъ побуждать всё органическія системы, укръпляя слабыя силы желудка, ободряя нервы, поощряя сосуды къдвиженію, умножая кругообращеніе крови и животную теплоту, поспеществуя отделеніямъ и возстановляя надлежащую кръпость мышицъ при ослабленномъ состояніи всего тъла.

Употребляются преимущественно въ перемъжающихъ лихорадкахъ, нервныхъ и гнилыхъ, равно и другихъ астеническихъ болъзняхъ.

17) Испражняющія смолисто-острыя (purgantia resinosoacria). Сюда принадлежать: всъ слабительныя и рвотныя средства (cathartica, emetica), которые, побуждая отдълительные органы къ испражненію, наконецъ ослабляють умноженную дъятельность всъхъ органическихъ системъ, какъ-то: первыхъ путей, кровоносныхъ сосудовъ, всасывающихъ, нервной и мышечной.

Легкія слабительныя (laxantia mitiora), побуждая червообразное движеніе кишечнаго канала, производять испражненія безъ раздраженія. Проносныя крыпкія (purgantia fortiora, drastica), имьющія мыльно-смолистое свойство и острый вкусь, сильно раздражая желудовь и кишки, по сочувствію органическихъ нервовь, производять умноженныя испражненія съ ръзомъ (tormina), болью и судорожными движеніями.

По этому сабдуетъ съ большею осторожностью назначать

пріемы оныхъ, ограничивая преимущественно употребленіе въ долговременныхъ или нелихорадочныхъ бользняхъ (m. diuturni), гдъ примъчается большая слабость (torpor) вишечнаго канала.

Польза оныхъ бываетъ огромная, ежели нужно сдълать какое-нибудь отвлеченіе (revulsio) отъ важнъйшихъ частей къ вишкамъ; ежели надъяться можно, что застарълыя кожныя бодъзни (m. cutanei chronici), могутъ быть облегчены или совершенно истреблены помощію продолжительнаго кишечнаго испражненія, которымъ, не ослабляя силъ, чрезъ сочувственное раздраженіе, часто вылечиваются самыя упорныя бользни, какъто: водяная, параличъ, падучая и проч.

Видъ, въ которомъ приличнъе даются слабительныя средства, также наблюдать должно; легкія — можно употреблять въ водяномъ растворъ, или наливкъ (inf. laxativum), смолисто-острыя удобите растворяются въ винт или спиртныхъ жидкостяхъ. По этому случаю дълаются спиртныя настойки (tincturae), ре-

веня, колоцинтовъ, черемицы и проч.

Такъ какъ послъднія сильнье и продолжительнье раздражаютъ кишки, то оныя соединять должно съ клейкими веществами (mucilaginosa) или съ сахаромъ, япчнымъ желткомъ и нъжными маслами (olea blanda). Дътямъ, по природъ имъющимъ особенную чувствительность и раздражимость, приличное давать въ

молочныхъ растворахъ, или эмульсіяхъ.

Рвотныя средства (emetica, vomitoria), составляетъ множество растеній, которыя содержать смолисто-экстрактное вещество. Многія изъ оныхъ долговременнымъ вареніемъ оказываютъ мочегонное дъйствіе (diuretica). Оба эти свойства удобно укрощаются уксусомъ и другими кислотами произрастеній (acida vegetabilia). Летучія части рвотныхъ средствъ вовсе теряются, ежели чрезъ долгое время будутъ находиться на открытомъ воздухъ, или худо сберегаемы, что и о прочихъ ра-

Сила оныхъ, въ особенности раздражая желудовъ и нервныя пучки онаго или сплетенія (plexus nervosi), производить сверхъестественное движение мышечныхъ волоконъ столь сильно, что дълается рвота, отъ которой и бользненное побуждение вишевъ часто перестаетъ. А потому такимъ образомъ утоляются спазмы, боли и самыя непомърныя кишечныя испражненія прекращаются чрезъ возбужденное сочувствіе нервовъ.

Въ малыхъ учащенныхъ пріемахъ (dosi refracta), средства эти, производя одну только тошноту (nausea), и весьма легко побуждая желудочные нервы, оказывають большую пользу въ чревныхъ завалахъ (stases abdominales), спазмахъ и другихъ

болъзненныхъ припадкахъ.

Такимъ образомъ вылечиваются поносы, происходящіе отъ простуды, ревиатизма, маточные судорожные припадки, непомърныя астеническія кровотеченія, грудныя мокротныя бользни, мокротная чахотка (phtisis pituitosa), долговременная одышка (astma), зарожденіе грудной водяной бользии (hydrothorax incipiens) и воспаденія, сопровождаемыя спазмами, коимъ подвержены бываютъ роженицы (peritonites puerperalis). Въ соединеніи съ экстрактомъ бълены (extr. hyosciami) и мятнымъ сахаромъ (eleosaccharum menthae), укрощается судорожный кашель (tussis ferina) или коклюшъ.

Изъ русскихъ рвотныхъ растеній: корень подлёсника или копытника (rad. azar. europei), по опытамъ Каменецкаго, есть самое надъжнъйшее средство. Дается въ порошкъ, водяной и

винной наливкъ.

18) Разъъдающія смолисто-острыя вещества (rodentia resinosa-acria). Многія чрезвычайно острыя или вдкія растенія, собственное начало получають отъ смолистаго вещества, соединеннаго съ вдкою щелочью (kali caustic.), по которымъ жгучая сила оныхъ умножается. Будучи приложены къ кожъ или инымъ телеснымъ частямъ, производятъ въ оныхъ воспаленія, отдъленія верхней кожицы, растравленіе сосудцовъ и извлеченіе сукровицы или пасоки; по прошествіи же раздраженія, оказывають хорошее нагноеніе (suppuratio). По таковому дъйствію называются средства эти нарывными и разъбдающими (vesicatoria, escharotica), въ худосочныхъ телахъ производять иногда. опасное воспаленіе, переходящее въ антоновъ огонь (gangraena).

Употребляются снаружи какъ отвлекающія (revellentia), для уничтоженія внутренняго воспаленія важнойшихо частей, для извлеченія острой пасоки чрезъ кожу и для травленія мясной дичи (caro fungosa), зараждающейся въ астеническихъ язвахъ (ulcera atonica). Нарывныя средства не только мъстно дъйствують, но, по всеобщему возбужденію твердых ослабывшихъ частей, ускоряя бользненныя отделенія (secretiones morbosae) и возвышая жизненныя силы, поспъществують перелому бользней (crisis morborum).

Острыя или вдкія смолистыя вещества, употребляемыя внутрь, требуютъ большой осторожности; даются же въ самыхъ малыхъ пріемахъ, въ соединеній съ клейко-масляными или мягчительными средствами, притупляющими ъдкое свойство оныхъ (involventia). По содержанію смолистаго начала, удобиве раство-

ряются въ кръпкомъ винномъ спиртъ.

19) Щелочныя всщества (alcalina). Щелочь, поташъ, или травяная соль (kali, potassa, sal herbarum) получаются изъ золы многихъ деревъ и травъ, извлекаемыя горячею водою и выпариваніемъ приводимыя въ соляные кристалы. Нечистый поташъ (cineres clavellati), имьющій черноватый цвыть, содержить экстрактное вещество растеній, которое еще не совершенно пережжено. Почему нъкоторые особенную силу приписывають полынной соли (sal absinthii), кудряваго волчца (s. cardui benedictae) и проч.

Должно согласиться, что, по различной почвъ земли, многія растенія содержать также поташь, соединенный съ селитряною, или соду съ соляною кислотою. Въ первомъ случав образуется селитра (nitras potassae), во второмъ обыкновенная поваренная соль (murias potassae), находимая преимущественно въ приморскихъ растеніяхъ, именуемыхъ солянками (salsola kali s. soda salicornia herbacea) и проч.

Поташъ, напитанный вино-каменною кислотою, составляетъ вино-щелечную соль (supertartras potassae) или креморъ-тартаръ.

Очищенный потащь и сода имъють одинаковыя свойства; первый принадлежить царству растеній, вторая минеральному или ископаемому. Изобидують азотомь, преимущественно примъчаемымь въ летучей щелочи (аттопіит), имъющей сродство съ тълами животныхъ. Вкусъ имъютъ собственный щелочной, въ водъ удобно растворяются; кислородъ весьма скоро притягивають изъ воздуха, съ жидкими кислотами образуютъ среднія соли (salia neutra). Синіе соки растеній перемъняють въ зеленый цвътъ, желтый — въ темно-красный и фіолетовый.

Въ твлв животныхъ дъйствуютъ химически, разлагая кислоту не только въ первыхъ путяхъ, но и въ отдаленнъйщихъ органахъ; соединясь съ мочевою кислотою (acid. uric.) растворяютъ камни (calculi, uroliti), уничтожаютъ подагрическіе и ломотные фосфорно-известковые наросты и металлическія окиси (охуда), особенно свинцовыя и ртутныя, принятыя внутрь; притяженіемъ кислорода уничтожаютъ ядовитое оныхъ дъйствіе.

Поташъ, напитанный угольною вислотою (kali carbonicum) имъетъ не столь острое свойство, какъ пережженый (k. purum), которые, побуждая всасывающіе и волосяные сосуды и самын жельзы (glandulae), умножаютъ отдъленія, всасываніе и уничтожаютъ пасочные застои (stases lympkaticae). Наблюденія Гумбольдта и другихъ подтверждаютъ, что щелочныя средства, вбирая желудочную вислоту, укрощаютъ спазмы и другіе нервные припадви, зависящіе отъ матеріальной причины, побуждающей чувственную силу къ сверхъестественнымъ движеніямъ (motus abnormes.

Въ соединеніи съ горькими веществами уничтожають желудочную щемоту или изжогу (cardialgia, pyrosis), желчную рвоту и зеленый дътскій поносъ (alvus viridis infantum), происходящій отъ овисанія желудочнаго сока (succus gastric. acescens). Полынная соль или поташъ, въ соединеніи съ водяною наливкою ревеня (inf. rhei kalinum), величайщую пользу доставляеть младенцамъ; ванная поташная настойка горечавки (tinctura kalinagentianae), принимаемая по столовой ложкъ по утру и въ вечеру, помогаеть болье взрослымъ.

Въ повальномъ кровавомъ поносъ (dysenteria popularis), сопряженномъ съ кислою и промозглою отрыжкою, или съ желчною зеленоватою рвотою (vomitus prasinus), упомянутыя средства, съ прибавленіемъ вишневаго клея (gumni cerasorum) или другихъ клейкихъ средствъ (mucilaginosa), служать для этого лучшими лекарствами. Поташъ, въ соединении съ сърою, разрушаетъ животныя окиси свинца, ртути и мышьяка (oxida venenata plumbi, hydrargyri, arsenici). Митчель даваль это средство съ успъхомъ въ началь залокачественныхъ лихорадокъ (f. malignae) для уничтоженія гнилости, или тлетворной кислоты (acid. septic.).

Поташъ, отсырввшій на воздухв (liquor kali carbonici), побуждая нъжно кишки и чревные сосуды, разводитъ густыя мокроты, уничтожаетъ завалы (abstructiones), гонитъ мочу и растворяетъ каменную дресву (lithiasis), принимая по 10-20 и 30 напель съ чистою водою и продолжая ежедневно въ теченіи мъсяца. При этомъ весьма полезна вода щелочно-углекислая (адиа mephitica alcalina), или, по методу Маскагни: растворивъ 2 дражны угленислаго поташа (kali carbonici) въ одномъ фунтъ вельтерской воды (aqua selterana), принимать 3 раза въ день по чайной чашкъ.

Углекислый поташъ, дъйствуя на пасочную систему, поправляетъ кислую порчу пасоки, разводитъ золотушныя опухоли или застои (states systematis lymphatici). Поташный растворъ внутрь и извив употребляемый, разводить молочные переносы (metasyncrises jactae), твердыя ломотныя опухоли (tophi arthritici), водяные отеки и уничтожаетъ кожныя долговременныя сыпи (impetigines exauthemata). По опытамъ Руста, въ соединеніи съ горькими экстрактами (extracta amara), излечиваетъ зодотушныя застарылыя язвы (ulcera scrophulosa) и вторичное мо-кротное теченіе изъ мочеваго канала (blenorrhaea secundaria).

Наконецъ, перемежное употребление то поташа, то усыпи-тельныхъ средствъ (narcotica), Шпицъ рекомендуетъ: въ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ сведеніи челюсти (trismus), столбнякъ (tetanus), истерикъ и желудочныхъ спазмахъ; даже страшная водобоязнь (hydrophobia), происходящая отъ укушенія бъщеныхъ животныхъ, укрощается и вовсе уничтожается: ежели 2 скрупула углекислаго поташа, растворивъ въ 2 унціяхъ воды, принимать каждые 2 часа по 2 столовыхъ ложки, давая поперемънно по 1 грану опія, или экстракта бълены (extr. hyosciami) по 2 гр. и больше, притомъ посадить больнаго въ ванну изъ зольнаго щелока приготовленную (balneum lixivii) и поставить промывательное (clysma), изъ того же щелока съ мыломъ составленное.

Съ уменьшениемъ опасности, продолжать одинъ поташный растворъ, состоящій изъ 1 скрупула поташа, раствореннаго въ 6 унц. мятной или ромашечной наливки (inf. menthae v. chamo-

milae), подслащенной сиропомъ, или медомъ.

Поташъ, вареніемъ съ пережженою известью (calx usta) составляетъ ъдкій щеловъ (lixivum caustic.), который имъетъ жгучій вкусъ, силу чрезвычайно раздражающую органическія части и уничтожающую яды животныхъ, бъщенство (rabies) и венерическую бользнь (syphilis). Основываясь на этомъ, многіе врачи заключали, что всъ ъдкія вещества изъ растеній, суть героическія средства, служащія къ разрушенію венерическаго яда, бъщеныхъ животныхъ и другихъ ядовъ.

Еганъ Бланъ и Фордиве, вдий поташъ (kali caustic.) единственнымъ средствомъ поставляютъ къ растворенію камия въ мочевыхъ путяхъ. Секретныя средства Жюрина и Шиттика состояли въ томъ, что давали вдий поташъ отъ 1—3 гранъ, раз-

ведши въ кръпкомъ овсяномъ или ячномъ отварахъ.

Масляное мыло, составляемое изъ вдкаго щелока и жирнаго масла (sapo oleosus), Ганеманнъ почитаетъ надежнъйшимъ средствомъ въ отравленіяхъ мышьякомъ и другими острыми металлическими окисями (oxyda metallica), растворивъ этого мыла 1 фунтъ въ 4 фунтахъ воды, и давать каждую четверть часа по столовой ложкъ, пока окажется спасительная рвота.

Снаружи вдкимъ поташомъ истребляются бородавки, очищаются мозолеватыя, дурнаго свойства язвы (ulcera callosa, cacoetha) и венерическія получаютъ гораздо дучшій видъ, нежели отъ ртутныхъ средствъ. Дюссосуа впрыскиваніемъ и закладываніемъ кнотовъ, напитанныхъ растворомъ вдкаго поташа, истреблялъ мнсную грыжу (sarcocelle); въ мозолистыхъ свищахъ (fistulae callosae) проязводитъ хорошее загноеніе (supuratio benigna); ломотныя опухоли, намачиваемыя этимъ растворомъ, приходятъ въ разръшеніе.

Ежели 1 драхму вдкаго поташа растервть съ 2 частями масла и прибавить 1 унцію воды, то этимъ средствомъ уменьшаются паршивые струпы и удобно отдъляются (tinea capitis) равно и члены лишенные чувства (membra resoluta) отъ параличнаго разслабленія нервовъ возбуждаются таковымъ втираніемъ. При венерическомъ долговременномъ теченіи (blenorrhaea syphilitica) полезно впрыскивать растворъ, состоящій изъ 1 грана

вдваго поташа и 1 унціи чистой воды.

Наконецъ ванны, съ ъдкимъ щелокомъ приготовляемыя (balnea lixiviosa), растворяя 2 унція ъдкаго щелочнаго камня (lapis caustic.) въ обыкновенномъ щелокв, изъ воды приготовленномъ (lixivium e cineribus lignorum), весьма полезны для возбужденія органическихъ нервовъ, при судорожномъ состояніи ихъ конечностей. Ванны эти, повторенныя одинъ или два раза въ день, или черезъ день, сажая больнаго на нъсколько минутъ, дъйствительными оказались въ судорожномъ сведеніи всего тъла или

столбняк (tetanus), корчномъ трясеніи (chorea) и въ другихъ жестокихъ нервныхъ припадкахъ. Пленкъ похваляетъ въ оцвиенелости отъ ранъ (tetanus traumat.), водобоязненномъ бъщенствъ (hydrophobia) и гнилости костей запястья (caries metastasi). Въ столбнякъ, бывающемъ у лошадей (tetanus equorum), одно обмываніе этимъ растворомъ помогаетъ, но волоса послъ онаго лезутъ.

20) Противу ядния средства (alesiteria, antidota) суть такія противудьйствующія вещества (reagentia), которыя ядовятое свойство растительныхъ ядовъ, животныхъ и минеральныхъ, не только поправляютъ, но и разрушаютъ вредныя оныхъ дъйствія въ тълъ человъческомъ.

Токсическимъ ядовитымъ называютъ то твердое дъйствіе вещества, вошедшаго въ экономію живаго тъла, которое становится смертоноснымъ не только случайно, напр. отъ вліянія бользненнаго состоянія, старости, пола, но болье самостоятельно и постоянно (физіологически) вредитъ организму въ высокой степени. не соразмърной ни пріему, ни количеству и т. д. дъйствующаго вещества.

Значить ядомъ должно бы называть всякое вещество, кото-

рое производить только-что означенныя дъйствія.

Судебная медицина, или лучше судьи, для отличія отъ заразительныхъ случаевъ, ограничили еще болье понятіе о ядъ, по которому ядъ въ организмъ не возрождается и не переносится на другіе. Но нельзя установить научнаго различія между ядомъ и заразою или міазмомъ; уже самое понятіе о ядъ весьма шатко, и относится къ относительному различію степени дъйствующаго тъла, а вовсе не къ существеннымъ его свойствамъ. Бываютъ также заразительныя вещества, которыя не могутъ возрождаться въ человъческомъ организмъ, какъ ядъ бъщеной собаки, а иные хотя возрождаются, но только въ исключительныхъ случанхъ, какъ сифилитическій ядъ въ извъстныхъ субъектахъ, оспеный ядъ въ привитыхъ коровьею оспою. Наконецъ, сверхъ того, судья тотчасъ бы присоединилъ заразу къ категоріи ядовъ въ судебномъ смыслъ, если ее гдъ-либо употребляли съ преступнымъ умысломъ ко вреду другихъ.

Почти всё убедились, что удовлетворительное определене и понятие о ядё, соотвётствующее предмету и всёмъ требованіямъ, невозможно. Потому въ сціентифическомъ отношеніи должно отъ того отказаться, если не желаемъ называть ядомъ все, что не просто механически причиняетъ необыкновенно-вредное действіе. Тогда, напр. поваренная и глауберова соли должны будутъ считаться ядами, если онё въ значительныхъ пріемахъ произведутъ обильный поносъ, изнеможеніе или же смерть; также, напр. хининъ и желёзо, если отъ чрезмёрнаго количества и неправильнаго употребленія вообще, они приносили бы больному существенный вредъ или смерть. Судебной медицинъ

следуетъ принимать понятіе «ядъ» лишь съ этой стороны; для нея могутъ считаться ядами все тела, которыя, действуя не просто механически, производятъ въ какомъ-нибудь особомъ случав, при виновномъ поступкв, вредное или смертоносное действіе, хотя эти вещества, при другихъ обстоятельствахъ, не обладаютъ ядовитымъ свойствомъ. Полиція, для присмотра за здоровьемъ, присовокупляетъ къ вышеозначенному понятію, что для нея составляютъ уже ядъ вещества, которыя въ малыхъ даже пріемахъ действуютъ вредно и притомъ легко могутъ придти въ соприкосновеніе съ организмомъ.

Въ весьма малыхъ пріемахъ, яды дёйствують не иначе, какъ всё лечебныя средства вообще, потому что такія крошечныя количества не имёютъ «токсическаго» дёйствія. Капля разжиженной синильной кислоты, 1/20 грана стрихнина, дёйствуютъ вообще не вредно, не ядовито, и потому не могутъ называться «нами». Если же мёстное дёйствіе яда становится такъ сильно, что оно можетъ считаться токсическимъ, то можно отличить троякій видъ этихъ дёйствій или измёненій пораженной частя.

1) Пораженная часть раздражается въ высочайшей степени, даже образуются застой врови, выпотвнія, словомъ воспаленіе,

и при самомъ сильномъ дъйствіи, мъстное омертвеніе.

Танимъ образомъ дъйствуютъ самые сильные, раздражающіе, острые яды, напр. мышьякъ, рвотный камень и другія растворимыя металическія соли, шпанская муха, молочай и другія растительныя вешества.

2) Прикоснувшанся часть разрушается, и ея вещества уничтожаются отъ химическаго дъйствія.

Тавимъ образомъ дъйствуютъ мъстно-ъдкія вещества, вообще всъ тъла, которыя чрезвычайно сильно могутъ соединяться химически съ органическими составными частями тканей, напр. бълковинными веществами и т. д., какъ щелочи, кислоты, нъкоторыя металическія соли и др. (азотно-кислая окись серебра, хлористая сюрьма, квасцы, жельзный купоросъ).

3) Матеріяльнаго изм'вненія самой пораженной части незам'втно, но угн'втается, даже уничтожается отправленіе периферичеснихъ, какъ чувствительныхъ, такъ и двигательныхъ нер-

вовъ мышцъ, и образуется параличъ.

Этотъ образъ дъйствія вообще ръдокъ и всего менье изслъдованъ. Такъ синильная вислота, при прикосновеніи къ губамъ, къ концу язвы, къ концамъ пальцевъ производитъ онъменіе и нечувствительность этихъ частей. Говорятъ, наркотическія вещества, введенныя въ выръзанное сердцъ, немедлено останавливаютъ его трепетаніе, и приложенныя на двигательныя нервы мышцъ, прекращаютъ ихъ раздражимость.

Въ ръдинхъ случаяхъ, острые яды (накъ мышьякъ), въ большихъ пріемахъ, причиняютъ сворую смерть, между тэмъ,

какъ прикасавшіеся части, напр. желудокъ и кишечный каналъ, не измёнились обыкновеннымъ или вообще замётнымъ образомъ.

Исходы этихъ мёстныхъ дёйствій ядовъ могутъ быть различны. Если поврежденная часть и не подвергается такому измёненію, что она быстро разрушается или глубоко поражается въ строеніи, то тёмъ не менёе это можетъ сдёлаться позднёе. Въ болёе благопріятномъ случай она поправляется совершенно, или остаются нёкоторыя измёненія въ строеніи, какъ-то: рубщы, гипертрофія и отвердёлости, стриктуры, хроническія долгодлящіяся воспалительныя, раздражительныя состоянія или разстройства, которыя долго еще замётны въ отравленномъ, по видимому чисто функціональнаго свойства и состоятъ, напр. въ боли, коликахъ, судорогахъ живота и т. д.

Яды характеризуются преимущественно отдаленными дъйствіями, потому что особенно эти перемъны и разстройства важнъйшихъ процессовъ нашей экономіи всего скоръе угрожаютъ опасностью и смертью, образовались ли онъ отъ всасыванія веществъ или лишь посредственно и второстепенно отъ мъстноповрежденныхъ, разрушенныхъ частей. Но мы при томъ не можемъ придавать вездъ большаго значенія мъстнымъ дъйствіямъ ядовъ, потому что сила общихъ конституціональныхъ дъйствій, также какъ и быстрота ихъ появленія и смертнаго исхода, совствът не соотвътствуютъ мъстнымъ дъйствіямъ.

На мозгъ и нервную жизнь дъйствуютъ преимущественно наркотическія въ тъснъйшемъ смысль: алкоголь, спиртные напитки, щавелевая кислота и пр., а на спиннной мозгъ—чилибуха и другія вещества, содержащія стрихнинъ и бруцинъ, никротовсинъ, можетъ быть и синильная кислота.

Нёкоторыя вещества, кажется, имъютъ необыкновенно сильное вліяніе не на одни нервные центры, но и на сердце и кросообращеніе, такъ что, можетъ быть, въ прекращеніи сердцебіенія и вровообращенія можно искать ближайшую причину смерти. Такимъ образомъ дійствуютъ наркотическія, аконитъ, синильная кислота, наперстянка; въ меньшей степени щавелевая кислота, ядъ упасъ-антіаринъ. При другихъ, кажется, должно всего ближе искать причины смерти въ пріостановленіи дыхательного процесса (можетъ быть въ парадичть дыхательно-мышечныхъ снарядовъ и ихъ нервовъ), отчего происходитъ асфинція, смерть отъ задушенія. Это, повидимому, бываетъ съ многими наркотическими (опіумъ и др.), также синильною кислотою, по-крайней-мърть когда она приноситъ смерть. При другихъ (стрихнинъ, брунзинъ) судорожныхъ стягиваніяхъ вдыхательныхъ и выдыхательныхъ мышцъ, мърное и нормальное ихъ дъйствіе прекращается, дыханіе становится затруднительнымъ и наконецъ невозможнымъ. Асфикціи поспъществуютъ нъкоторыя

вещества, можеть быть, еще тьмъ, что они въ тоже время производять судороги въ гортани, и потому еще болье препятствують нужному току воздуха въ дыхательныхъ путяхъ; такъ дъйствують углекислый и нъкоторые другіе газы, когда они вдыхаются въ концентрированномъ видъ. Въ загадочномъ видъ кажутся пораженія легочной паренхиміи, которыя бывають отдаленными слъдствіями дъйствій очень многихъ ядовъ и особенно наблюдаются при сублиматъ и другихъ меркуріальныхъ, рвотномъ камнъ, мышьякъ и многихъ острыхъ растительныхъ веществахъ. Тутъ въ легкихъ и слизистой оболочкъ дыхательныхъ вътвей замъчается высокая степень тяжести, даже кровяной подтекъ, лобулярное воспаленіе или опечененіе и т. д.

Наконецъ бываютъ яды самые загадочные, отъ которыхъ кажется преимущественно и чрезвычайно быстро (можетъ быть на подобіе фермента) измѣняется смъшеніе кровяной массы, нарушается и даже совершенно прекращается нормальное уподобленіе веществъ. Такъ дъйствуютъ, напримъръ, сърнистый водородъ, газъ отхожихъ мѣстъ, угаръ; къ нимъ присоединяются нъкоторые животные яды, напримъръ: змѣнный и сибирская язва, ядъ сала. Медленнъе, но подобнымъ же образомъ, повидимому, дъйствуютъ: мышьякъ, свинецъ, мѣдь, ртуть и металлы (Либихъ).

Въ судебномъ отношении часто весьма нужно знать, какъ быстро являются вообще ядовитыя действія различныхъ веществъ, особенно въ отдаленныхъ органахъ. Но этой быстроты точно опредвлить недьзя, потому что она отчасти зависить отъ индивидуальности отравленнаго, отъ состоянія мъста воспріятія, а особенно отъ пріема и раствора или растворимости яда. Кромъ того симптомы, которые замётны въ отравленномъ при жизни, сами по себъ не всегда такого рода, чтобы по нимъ можно было узнать существующія отравленія и особенно опредълить положительно свойства отдельнаго яда. Однако при умышленныхъ отравленіяхъ обыкновенно употребляются сильные пріемы яда, а отъ этого дъйствія его должны появляться съ наивозможнейшею скоростію; значить, если обнаруживаются характеристическіе признаки отравы какимълибо извъстнымъ веществомъ. напр. мышьякомъ, опіемъ, стрихниномъ, непосредственно или скоро посла употребленія пищи или питья, то можно съ варностію заключить, что произошло отравленіе тімь или другимь веществомъ, особенно когда отравленный былъ передъ тъмъ здоровъ. Если же подозрительныя признаки являются лишь чересъ продолжительное время после употребленія яствъ, то становится невъроятнымъ, что произошло отравленіе, уже потому, что явленіе его при значительныхъ пріемахъ, всегда наступаетъ скоро и даже непосредственно.

И изъ этого однако же бывають исключенія, особенно при

веществахъ, которыя не дъйствуютъ преимущественно, раздражая мъстно на подобіе острыхъ тъдъ, такъ наприм. послъ употребленія ядовитыхъ грибовъ и алколоидовъ, даже въ значительныхъ пріемахъ, признаки отравленія часто являются довольно поздно, отъ первыхъ лишь черезъ 24 часа и позднъе.

При подозрвніи или уввренности, что было отравленіе, прежде всего должно разуміть, по предшествовавшимъ ему обстоятельствамъ, настоящимъ симптомамъ, частію также по остаткамъ или изверженнымъ рвотою частямъ подозрительнаго вещества, съ навимъ ядомъ и кавимъ его количествомъ имбемъ дёло, соотвітственно чему должно располагать терапевтическія пособія.

Часто столь затруднительное распознавание—не считая вышеозначенных условій — дълается всего върнъе возможно-подробнымъ знаніемъ дъйствія отдъльныхъ веществъ; общія правила приносили бы наконецъ мало пользы, изъ бользней, которыя ошибочно могутъ быть приняты за отравленія важнъйшія: ущемленныя грыжи, заворотъ кишекъ, простын колики, воспаленіе и перфарація желудка и кишечнаго канала; далье — хотя ръже — тифъ, воспаленіе матки, апоплексія черепнаго и спиннаго мозга, легочное кроизліяніе и эмфиземъ, разрывъ сердца и аневризмовъ большихъ артеріальныхъ стволовъ, вскрытіе легочной каверны въ полость грудной плевы.

При леченіи важно обратить особенное вниманіе на бользненное состояніе, а не на одну причину отравленія.

Относительно надлежащаго леченія можно отличать три періода:

- 1) Ядъ пріобщень организму еще недавно, напримъръ проглочень; ядовитыя дъйствія только что начались или ихъ можеть быть еще вовсе нътъ.
- Послъ употребленія яда прошло уже нъсколько времени и дъйствія его достигли уже высокой, даже высочайшей степени.
- 3) Первыя острыя степени ядовитаго дъйствія, или признави отравленія давно прошли, но замътны еще послъдовательныя дъйствін съ остатками прежнихъ разстройствъ, такъ-называемое хроническое отравленіе.

По этимъ различнымъ эпохамъ, также по различнымъ ийстамъ, воспріявшимъ ядъ, какъ и по его плотному, капельножидкому или газообразному состоянію должно измінять терапентическія пособія.

#### ПЕРВАЯ ЭПОХА.

Тутъ есть еще надежда, сворымъ удаленіемъ или нейтрализацією и прекращеніемъ дъйствія яда, пріостановить его дальнъйшее, сильнъйшее вліяніе; для того прежде всего должно стараться о его выведеніи изъ тіла. По місту введенія и по яду, изміняется и самый способъ.

Иногда ядъ нарочно или случайно вводится въ доступныя извив части, въ заднепроходный каналь, въ слизистую оболочку женскихъ дътородныхъ органовъ, въ полость рта и, особенно. въ наружные повровы. Въ такихъ случаяхъ удаляютъ совершенно отраву, смываніемъ, вспрыскиваніями, сдуваніемъ, или разрушають (наприм. при ядовитыхъ укушеніяхъ, ранахъ) пораженную часть вдкими средствами, особенно сурьмянымъ масломъ и ъдкимъ кали. Минеральныя вещества (ъдкое кали, сублимать, мышьякъ) можно въ тоже время нейтрализовать придичными противоядіями. Если угрожаєть опасность перехода яда въ кровь, то стараются сколько возможно предотвратить это. приставленіемъ рожковъ, высасываніемъ помощію рта, перевявкою между мъстомъ дъйствія яда и сердцемъ; часто стараются предупредить опасность общаго отравленія поддерживаніемъ (наприм. порошкомъ кантаридовъ) продолжительнаго нагноенія. Если вдыхались ядовитые газы, то можно попытаться препятствовать ихъ дъйствію нейтрализующими, разлагающими веществами; такимъ образомъ можно вдыхать ртомъ или ноздрями разные другіе газы.

Обыкновенно мы имтемъ дтло съ ядами, попавшими съ желудокъ и кишки. Въ этомъ случат служатъ три показанія, которыя однако выполняются обыкновенно вмёстт, именно: сколько возможно развести ядовитыя вещества (для подобной цтли служатъ и плотныя ттла, наприм. уголь, магнезія, мтлъ) внъшними жидеостями, вывести ихъ рвотою и наконецъ препятствовать ихъ всасыванію соответствующими другими веществами (противоядіями, антидотами),

Какъ уже сказано, эти различныя цёли должно имёть въ виду и достигать еспехо емистив. Но послёдовательность ихъ выполненія можетъ измёняться, смотря по ядовитому веществу. Такъ сильно-ёдкія вещества (какъ кислоты и щелочи) требуютъ прежде всего нейтрализаціи, чтобы они и при рвотё не повредили кишки и полости рта еще болье; иныхъ же не должно разжижать водою и т. д., чтобы не способствовать ихъ растворенію и действію (наприм. мышьякъ). Въ другихъ же случаяхъ приступаютъ сначала къ выведенію и растворенію вещества, тёмъ болье, что средства, соответствующія этимъ показаніямъ, обывновенно всего ближе подъ руками.

Съ этою целью должно наполнить желудокъ, какъ можно скоръе, ближайшими, первыми попавшимися жидкостями: теплою водою, одною или съ мыломъ, молокомъ, жирнымъ масломъ (совътуемъ смъщивать его съ кипяткомъ), яйцами сбитыми съ водою и т. п., избирая при томъ всегда такую жидкость, которая при веществахъ сами по себъ трудно растворимыхъ, не способ-

ствовала бы ихъ растворенію. Если подъ рукой есть желудочный насосъ, то имъ можно удалить растворенныя вещества и совершенно опорожнить и вымыть желудокъ повтореннымъ наполненіемъ его водою (трубочкою). Но приспособленіе желудочнаго насоса отнимаетъ обыкновенно много времени, а потому должно стараться выводить яды другими способами. Одно наполненіе желудка раздражающими средствами обыкновенно способствуетъ уже рвотъ. Но, вообще, всего лучше употребить сильное реотное, особенно при наркотическихъ отравленіяхъ. Дают рвотный корень, рвотный камень, цинковый и мъдный купоросы въ сколько возможно большихъ пріемахъ. При отравахъ растительными веществами совътуютъ употребление минеральных рвотных, при отравахъ минеральными веществами — ипекажуанговый корень. Но если уже представляется показаніе на рвотное, то кажется всего лучше выбирать самыя дайствительныя; при весьма острыхъ ядахъ и ъдкихъ веществахъ; въ случаяхъ, гдъ уже видны всъ признаки воспаленія желудка, употребление рвотныхъ вообще сомнительно. Тутъ должно стараться возбудить рвоту наполненіемъ желудка жидкостями, щекотаніемъ глотки и давленіемъ желудка, при нуждъ клистирами съ рвотнымъ камнемъ. Тутъ также весьма полезенъ желудочный насось, если его тотчась можно достать.

Нейтрализація или разложеніе ядовитых веществъ производится противондіями. Они дъйствуютъ благотворно тъмъ, что дъйствительно уничтожаютъ ядовитыя вліянія веществъ, превращая ихъ въ соединенія, которыя болье не растворяются, или, по крайнъй мъръ, не могутъ энергически соединяться съ веществами ткани и крови (какъ наприм. при отравъ ъдкими щелочами — кислоты; при отравъ кислотами — щелочныя вещества), или производятъ трудно растворимыя и даже совствъ нерастворимыя соединенія (какъ наприм. при отравахъ свинцовымъ сахаромъ, солено-кислымъ баритомъ — стрная кислота и стрно-кислыя щелочи). Другіе же наконецъ дъйствуютъ тъмъ, что просто разлагаютъ ядъ (наприм. хлоръ, при отравъ стрнистымъ водородомъ), или сами разлагаются имъ (наприм. жирныя вещества, при отравъ тъдкимъ кали) и образуютъ безвредныя, котя и растворимыя соединенія.

Несправедливо называють противоядіями и такія вещества, которыя не просто химически нейтрализують, разлагають или связывають яды на самомъ мёстё употребленія, но дёйствують благопріятно лишь тёмъ, что разрёжають ядовитыя вещества (наприм. уголь, магнезія), или могуть уничтожить болёе или менёе отдаленныя дёйствія яда, какъ это бываеть, наприм. съ амміакомъ при отравахъ синильной кислотой; съ кофе при наркотизаціи, съ морфіемъ при отравё стрихниномъ. Они скорёю заслуживають названіе обыкновенныхъ цёлебныхъ средствъ, и

митніе, что итть, такт-называемаго, конституціональнаго противоядія, стало теперь общимъ. Лучшія противоядія всегда тть, которыя образують съ ядами нерастворимыя соединенія; но эти соединенія должны быть нерастворимы не только въ водів, но и въ жидкостяхъ желудка и кишечнаго канала. Противоядія никогда не должны сами дібствовать ядовито, точно какъ и вновь образовавшіяся соединенія, происходящія отъ химическаго дібствія на ядовитое вещество; потому, наприм. стристый водородь— недозволительное противодійствующее средство при отравахъ мышьякомъ.

Избравъ надлежащее противоядіе, его даютъ въ достаточномъ количествъ частыми пріемами. Не ръдко множество воды, съ которою ихъ смъщиваютъ, возбуждаетъ также рвоту, или служитъ, по крайнъй мъръ, для разжиженія яда, гдъ это слъдуетъ.

Важнъйшія и часто употребляемыя противоядія (и цълебныя средства) въ отравленіяхь, находятся въ слъдующей таблицъ.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Мышьякъ.	Гидратъ окиси желѣза, углекислое желѣзо, влажный гидратъ сърнисто-желѣзной окиси (Bouchardat et Sandras), известковая вода.
Сурьмяныя вещества, рвотный камень.	Танинъ, отвары дубильныхъ веществъ, наприм. коры дуба и хины, чернильныхъ оръшковъ.
Свинцовыя соли, мъдный купоросъ.	Сърно-кислыя щелочи (англійская и глау- берова соли), гидратъ сърнисто-желъзной окиси (Bouchardat et Sandras), бълокъ, клей- ковина съ мыломъ (Taddey).
Мъдныя соли, мъд- ный купоросъ.	Бълокъ, пектинокислыя соли, молоко, сахаръ, гидратъ сърнисто-желъзной окиси, смъсь цинковыхъ и желъзныхъ опилковъ.
Ртутныя соли, вд- кій сублимать.	Евлокъ яйца, животная студень, ише- ничная клейковина, сёрнистое желвзо (Mialhe), гидратъ сёрнисто-желвзной окиси, смъсь цинковыхъ и желвзныхъ опилковъ (Bouchardat et Sandras), дубильныя отравы.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.		
Серебряныя соли, адскій камень.	Поваренная соль и другія растворимыя хлористыя соединенія, хлористый калій, колодезная вода.		
Цинковыя соли, цинковый купоросъ, оловянная соль, хло- ристое олово.	Дубильныя отравы, молоко, бълокъ и яйца, двууглекислый натръ.		
Бдкія щелочи, вд- кое кали, вдкій ам- міакъ.	Жирныя масла, разведенныя растительныя кислоты, уксусь, лимонный сокъ.		
Бдкія земли, <b>вдкая</b> известь.	Углекислые щелоки, углекислыя воды, жирныя масла, яйца, уксусъ.		
Селитра.	Гидратъ желъзной окиси, слизистыя ве- щества, молоко, бълокъ, опій.		
Баритъ, баритовыя соли (растворимыя).	Сърнокислыя щелочи и земли, англій- ская соль, горькан минеральная вода.		
Сърныя печени, сърнистый калій.	Хлористая известь, слизистыя вещества, молоко.		
Іодъ.	Крахмалъ, пшеничная мука съ водой.		
Минеральныя кислоты, растительныя кислоты; сърная, соленая, селитренная и друг. кислоты.	Углекислыя щелочи и земли, мълъ, известковая и мыльная вода.		
Щавелевая кислота.	Гидратъ извести, растворимыя извест-		
Синильная кислота.	Амміакъ, хлоръ, горныя масла, эфир- ныя масла, скипидаръ, желъзная закись съ окисью.		
Сърнистый водо- родъ.	Хлористый газъ, хлористая известь, хло- ристый калій.		

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.		
Хлорный газъ.	Стрнистый водородъ.		
Хлорная вода, хлористая щелочь.	Бъловъ съ водой, углекислыя щелочи, земли, мълъ.		
Фосфоръ.	Жженая магнезія, слизистыя вещества, бълокъ.		
Кантариды.	Камфора, опій.		
Камфора.	Опій.		
Oniñ.	Танинъ, дубильныя отвары, кофе, ам- міакъ, уксусъ, лимонный сокъ.		
Алкалоиды, какъ морфій, стрихнинъ и друг.	Дубильныя отвары, кофе, камфора, ам- міакъ. Противъ стрихнина также морфій.		
Ядовитые грибы.	Эфиръ нафты, кофе, поваренная соль.		

#### вторая эпоха.

Туть действіе яда, по крайней мере, въ местопріятіяхъ, появилось уже въ сильной степени, и ядъ, случайно или нарочно, выведень уже рвотою или часть его перешла въ составъ крови. Отъ того польза противоядій становится очень сомнительною и выведеніе ядовитыхъ веществъ вообще уже мало полезно. Съ другой стороны, никогда нельзя положительно опредёлить, что техъ веществъ действительно нисколько не осталось въ желудев. Потому кажется всего лучше и въ этой эпохв, сначала, действовать какъ въ первой, и стараться о выведеніи, разжиженіи яда, или давать противоядіе. Впрочемъ, должно поступать по обыкновеннымъ правиламъ врачебной науки, какъ противъ местныхъ, такъ и противъ конституціонныхъ действій и припадковъ.

Если отрава совершилась вдкими веществами, то и полость рта, губы и сосвднія части представляются пораженными. При отравахъ острыми ядами должно приступать вообще къ усповоительнымъ, облегчительнымъ, даже антифлогическимъ средствамъ. Внутрь, при воспаленіи желудка и кишекъ, даютъ эмуль-

сію, опіяты, каломель; при простой чрезмірной рвоті — углекислоты и пахучія сміси, и заставляють больнаго наблюдать 
строгую діету. Если острыя раздражающія вещества извергаются задне-проходною кишкою, то ее должно защищать отъ ихъ 
дійствія клистирами, впрыскиваніями жирныхъ масль. При 
наркотизаціи, леченіе также должно соображаться, сколько возможно, съ частными случаями; употребляють містныя, даже 
общія кровоизвлеченія, холодныя примочки на голову, если нужно — холодныя обливанія; въ другихъ случаяхъ употребляють 
слегка возбуждающія вещества: кофе, раздраженія кожи, иногда 
кислоты, уксусь. Воть вообще средства, къ которымь должно 
нрибітать въ подобномъ случаї.

При асфикціи (наприм. ядовитыми газами, большими пріемами наркотическихъ веществъ) стараются преждв всего возстановить задержанное дыханіе. Потому должно осторожно вдувать воздухъ въ дыхательное горло, или, напротивъ, смотря по обстоятельствамъ, стараться вытянуть изъ бронхіальныхъ вътвъй или легочныхъ пузырьковъ остановившійся воздухъ, смѣшанный съ пѣнистою жидкостію (Albert Mare). При продолжительныхъ судорогахъ гортани приступаютъ въ трахеотоміи. Свѣжій воздухъ, также холодный, продолжительныя обливанія, мѣстныя кровоизвлеченія на головѣ или у задняго прохода, раздраженія кожи и т. д., оказываютъ часто самое лучшее дѣйствіе. Если причиною задушенія были наркотическія вещества, то послѣ предварительнаго употребленія названныхъ средствъ, даютъ въ началѣ рвотныя, цинковый купоросъ, а позднее—противоядія, наприм. дубильный и хинный отваръ, концентрированный отваръ зеленаго чая и друг.

#### третья эпоха.

Терапевтическій способъ соображается туть совершенно съ состояніемъ, съ мъстными пораженіями, также съ разстройствомъ въ матеріадьной метаморфозъ, или смъшеніи крови и т. д. Послъ дъйствія острыхъ ядовъ (наприм. кислотъ, ъдкихъ щелочей) неръдко остаются замътныя измъненія въ строеніи, какъто: въ глоткъ, желудкъ, тонкой кишкъ гипертрофій и затвердълость стънокъ, съуженіе, образовавшееся вслъдствіе стягиванія рубцовой ткани послъ значительной потери вещества. Въ другихъ случаяхъ остаются такъ-называемое раздражительное состояніе кишечнаго канала, невралгическія страданія, судороги. Тутъ всего дъйствительнъе строгая діета и другія гигіеническія мъры, иногда купаніе, омовеніе, леченіе холодною водою; также опіяты, щелочныя, минеральныя и углекислыя воды.

Если хроническія отравленія, происходящія отъ минеральных веществъ (мышьяка, свинца, ртути), причиняють болже

значительныя измѣненія въ смѣшеніи питаній и размѣнѣ веществъ вообще, вмѣстѣ съ одними или другими безпорядками нервной системы мышечныхъ аппаратовъ, и даже параличъ, то такое состояніе часто безнадежно. Во всякомъ случаѣ мы однакоже должны стараться возстановить, надлежащими средствами, правильное смѣшеніе крови и т. д., и выдѣлить остатки ядовитаго вещества черезъ отдѣлительныя аппараты (кожу, почки и проч.), употребленіемъ приличныхъ минеральныхъ водъ, особенно теплыхъ, внутрь и въ видѣ купаній, леченіе холодною водой, и подобные, болѣе діетическія, способы врачеванія, кажется и тутъ обѣшаютъ всего болѣе.

# КЛАССИФИКАЦІЯ

отечественныхъ цълебныхъ растеній и растительныхъ веществъ, по главнымъ составнымъ началамъ и дъйствію оныхъ на нашъ организмъ \*).

#### КЛАССЪ I.

#### Питательныя (Nutrientia),

воторыя, вознаграждая потерю животной матеріи, въ большемъ или меньшемъ количествъ, дъйствуютъ незначительно и медленно.

#### I. MYYHЫЯ (FARINOSA),

Бобы, vicia faba.

> турецкіе, фасоль, phaseolus vulgaris.

Горохъ, pisum sativum.

Гречиха, гречка, дикуша, polygonum fagopyrum. Калужница, хлъбница болотная, calla pallustris.

Картофель, solanum tuberosum.

\* Каштанъ дикій, aesculus hyppocastanum.

\* Миндаль дивій, бобовникъ, amygdalus nana.

\* Овесъ, avena sativa.

Просо, боровое пшено, panicum, milliaceum et italicum. Пшеница яровая и озимая, triticum aestivum et hybernum.

Ишеничка турецкая, кики, zea mays.

\* Рожъ, жито, secale cereale.

Торица, spergula arvensis.

Чечевица, ervum lens et ervilla.

Чилимъ, водяные оръхи, trapa natans.

\* Ячмень, hordeum dysticum et vulgare.

<sup>\*)</sup> Означенныя звъздочками, по опытамъ прежнихъ и новъйшихъ врачей, признаны дъйствительнъйшими въ пользовании разнородныхъ бользова.

## II. КЛЕЙКО-СЛИЗИСТЫЯ (MUCILAGINOSA).

\* Bumus, prunus cerasus.

\* Квиты, айва, pyrus cydonia.

\* Мохъ исландскій, lichen islandicus.

степной, l. esculentus.

\* Просвирки, калачики, malva rotundifolia. \* Просвирнякъ большой, althaea officinalis.

\* Poma, alcea rosea.

\* Салепъ, кокушница, orchis morio.

#### III. БЪЛКОВИННЫЯ (ALBUMINOSA).

Артишокъ, cynara scolymus.

Борщъ широколистый, heracleum spondylium.

\* Вероника ручейная, veronica beccabunga.

Капуста заячья, sedum telephium.

> огородная, brassica oleracea.

\* Кервель, scandix cerefolium.

Козлецъ, ужовникъ, scorzonera humilis.

Козлобородъ луговой, чортова борода, tragopogon pratense. Кранива большая, urtica dioica.

» бълая глухая, lamium album.

» малая, urtica urens.

Ландышъ многоколънчатый, купено, convallaria polygonatum. Лебеда садовая, atriplex hortensis.

Маргаритка, скороспълка, bellis perennis.

Марь красная, chenopodium rubrum.

\* Марь треугольная, chenopodium botrys.

\* Молодилъ большой, sempervivum tectorum.

Огуречникъ, borrago officinalis.

Отурецъ, cucumis sativus.

\* Одуванчикъ, кульбабка, leontodon taraxacum. Осотъ, молочай огородный, sonchus oleraceus.

\* Пеоніа, Марыннъ корень, рæonia officinalis.

Первоцвътъ, баранчикъ, primula veris.

\* Песочная осока, сатех arenaria.

\* Петрушка, apium petroselinum.

Портулакъ, portulaca oleracea.

\* Пырей, triticum repens.

\* Ръпейникъ, лапушникъ, arctium lappa.

Ръпа, brassica rapa.

Салатъ, lactuca sativa.

Сельдерей, apium graveolens.

Снитъ, дяглица, aegopodium podagraria.

Спаржа, asparagus officinalis. \* Цихорій, cichorium intibus. Шпинатъ, spinacia oleracea.

## IV. КЛЕЙКО-ПРЯНЫЯ (MUCILAGINOSO-AROMATICA).

\* Морковь, daucus carotta. Пастернакъ, pastinaca sativa. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre. Трюфель, lycoperdon tuber.

#### V. CJIAJKO-CAXAPHLIA (DULCIA, SACCHARINA).

Арбузъ, каунъ, cucurbita citrullus.
Береза, betula alba.

\* Виноградъ, vitis vinifera.
Кленъ, acer platanoides.
Груши сладкія, pyrus communis.
Абрикозы, морели, prunus armeniaca.
Свекла бълая, свекловица, beta cicla.
Свекла красная, бураки. beta vulgaris.

\* Солодковый корень, glycyrrhiza glabra.

\* черный, polypodium vulgare.
Черешня, prunus avium.

\* Черносливъ, р. domestica.

\* Шелковица, тутовое дерево, morus alba et nigra.
Яблоки сладкія, ругиз malus.

#### VI. KUCJO-CJAJKIS (ACIDODULCIA).

\* Земляника, fragaria vesca.
\* Княженица, rubus aroticus.
Крыжовникъ, ribes grossularia.
\* Малина, rubus idaeus.
\* Морошка, r. chamæmorus.
\* Смородина красная, ribes rubrum.

Emerura, rubus fruticosus.

\* учерная, г. nigrum.
\* Чашковое дерево, mespilus germanica.

#### VII. КИСЛЫЯ (ACIDA).

\* Барбарисъ, berberis vulgaris.\* Брусника, vaccinium vitis idæa.

\* Бузина черная, sambucus nigra.

\* Bumha, prunus cerasus.

Калина, viburnum opulus.

Кислица poraтая, oxalis corniculata.

щавельная, o. acetosella.

\* KINKBA, Vaccinium oxycoccos.

Рябина, sorbus aucuparia.

\* Тернъ, prunus spinosa.

\* Черника, vaccinium myrtillus.

\* Шавель кислый, rumex acetosa.

# уш. масляныя жирныя (OLEOSA-PINGUIA).

Арбузное съмя, semen cucurbitæ citrulli.

Дынное съмя, cucumis melo semen.

\* Конопля, cannabis sativa.

\* Кунжутъ, sesamum orientale.

\* Ленъ, linum usitatissimum. \* Макъ бълый, papaver album somniferum.

Огуречное съмя, cucumis sativus.

\* Opexa rpennin, juglans regia.

лъсной, coryllus avellana.

Подсолнечникъ, helianthus annuus.

\* Сурвиица, дикая рвиа, brassica napus. Тыквенное съмя, semen curcubitæ peponis.

#### КЛАССЪ П.

# Побуждающія положительно (Incitantia positive).

жоторыя, умножая дёятельность органическихъ системъ, возстановляють потерянное равновъсіе, или правильность во всемъ организмъ.

#### I. УГЛЕКИСЛЫЯ СРЕДСТВА (CARBONICA).

т. е. постоянно побуждающія систему нервную, или чувствительную (incitantia-permanentia systematis nervosi.)

## 1. CMOJUCTHIA (Resinosa).

\* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

\* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis. Повилика, convolvulus sepium.

Придорожная иголка, rhamnus catharcticus.

## 2. Ocmpus (Acria).

\* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

\* Баранья трава, arnica montana.

\* Бедренецъ каменистый, pimpinella saxifraga.

» черный, р. magna.

Bepesa, betula alba.

\* Безвременный цвътъ, colchicus autumnale.

Блошница вдкая, erigeron acre.

Борщъ широколистный, медвъжья лапа, heracleum sphondylium.

Бузникъ, красная бузина, sambucus ebulus.

Вороній глазъ, Паридова трава, paris quadrifolia.

Вшивопрудное свия, кавалерская шпора delphinium staphysagria.

\* Вътреница постръльная, сонъ, трава anemone pratensis.

\* Вътреница лъсная, a. nemorosa.

Горецъ водопечерный, polygonum hydropiper.

» почечуйный, p. persicaria.

Горичникъ, хвостовая трава, peucedanum officinale.

\* Горчица бълая, sinapis alba.

\* садовая былая, brassica eruca.

\* > черная, sinapis nigra.

\* Гулявица чихотная, achillea ptarmica. Девясилъ меньшой, inula dysenterica.

\* Жабникъ вредный, болотный, ranunculus sceleratus.

- \* » огненный, г. flammula.
  - » полевой, r. arvensis.
  - > узлокоренный, r. bulbosus.
    - чистотвльный, г. ficaria.

» ъдкій, r. acris.

\* » язычный, r. lingua.

\* Жеруха, крессъ водяной, sisymbrium nasturtium.

струйчатая, s. sophia.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

\* Зубной корень, cachris odontalgica.

Каперсовый кусть, capparis spinosa.

Катранъ, crambe orientalis.

- \* Клещеница, змъй трава, arum maculatum.
- \* Конскій чеснокъ, teucrium scordium.
- \* Копытень, подлъсникъ, asarum europænm.

Косатикъ болотный, сабельникъ, iris pseudoacorus.

> сибирскій пътушокъ, iris sibirica.

» синій, і. germanica.

Крессъ садовый, lepidium sativum.

\* Курослъпъ меньшой, anagallis arnensis.

Ластволичный корень, струковатое зелье, asclepias vincetoxicum.

Левком, cheiranthus cheiri.

\* Ложечная трава, cochlearia officinalis.

\* Ломаносъ, жигунецъ, clematis erecta.

Конопельникъ, конская грива, europatorium cannabinum.

\* Лукъ, цибуля, allium cepa. Молодилъ острый, sedum acre.

Молочай болотный, euphorbia palustris.

• плащевый, e. peplis.

э придорожный, e. lathyris.

> солнечный, e. helioscopia.

\* Мыльная трава, saponaria officinalis.

Нищая трава, clematis vitalba.

HOTOTEM, calendula officinalis.

Норочнивъ водяной, scrophularia aquatica.

узлокоренный, s. nodosa.

\* Ольха, betula alnus.

Омеда, viscum album.

\* Оръхъ грецкій, luglans regia.

\* Папоротникъ женскій, polypodium filix foemina.

\* » мужской, р. f. mas.

\* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara.

Переступень, параличная ръпа, bryonia alba.

\* Перецъ волчій, волчье лыко, daphne mezereum.

Персикъ, menтала, amygdalus persica.

\* Плаунъ, lycopodium clavatum.

Подмаренникъ мягкій, galium mollugo.

настоящій, д. verum.

» шероховатый, g. aparine.

\* Пупавка огненная, anthemis pyrethrum.

Ръдька, raphanus sativus.

\* Рипейникъ, лапушникъ, arctium lappa. Свиринка аптечная, erysimum officinale.

» варварина, е. barbarea.

чесночная, e. alliaria.

Сердечникъ луговой, полевой крессъ, cardamine pratensis. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre.

Солянка травяная, salicornia herbacea.

Росянка круглолистная, drosera rotundifolia.

\* Татарникъ, onopordium acanthium.

\* Фіалка пахучая, viola odorata.

собачья, v. canina.

\* > трицвътная, анютины глазки, v. tricolor.

\* Хрвиъ, cochlearia armoracia.

\* Чемерица, геллеборъ черный, helleborus niger.

бълая, veratrum album.

\* Чесновъ, allium sativum.

\* Чистотыть большой, chelidonium maius. Шерошница гортанная, asperula cynanchica.

душистая, ясменникъ, a. odorata. Шлемовникъ, scutellaria gallericulata.

Ярутка полевая, клопецъ, thlaspi arvense.

## 3. Пряно-душистыя (Aromatico-ætherea).

\* Анисъ. ганусъ, pimpinella anisum. Базиликъ, душица, ocymum basilicum.

\* Божіе дерево, atremisia abrotanum.

\* Бузина, самшикъ, sambucus nigra.

Буквица бълая, первоцвътъ, primula veris.

\* Вероника, veronica officinalis.

Гвоздика полевая, dyanthus plumarius.

\* Донникъ, буркунъ, triofolium melilotus.

\* Донской, или козацкій можжевельникъ, juniperus sabina.

\* Душица, материнка, origanum vulgare.

\* Ель, pinus abies.

Естрагонъ, драгунъ-трава, artemisia dracunculus.

Жизненное дерево, thuja occidentalis.

Золотоцевть Ивановъ, chrysanthemum leucanthemum.

\* Иръ, косатикъ душистый, acorus calamus. \* Кадило, пахлунъ, teucrium chamaepitys.

Калуферъ, tanacetum balsamita.

\* Кирказонъ, кокорникъ, aristolochia clematitis.

\* Кишнецъ, воляндра, coriandrum sativum.

\* Кминъ, cuminum cyminum.

Коперъ французскій, laserpitium gallicum.

Крапива глухая, lamium album.

Лилея бълая, кринъ, lilium album.

Липа, tilia europæa.

\* Лиственница, pinus larix.

\* Маіоранъ кошечій, teucrium marum.

\* Можжевельникъ, яловецъ, juniperus communis. Нефорощь бълая сибпрская, artemisia rupestris.

черная, a. contra.

Ocuna, populus tremula.

Осокорь душистая, populus balsamifera.

\* Очанка, дубровка, teucrium chamoedrys.

\* Перецъ струтчатый, турецкій, capsicum annuum.

\* Петрушка, apium petroselinum.

\* Пижма, дикая рябинка, tanacetum vulgare.

Пихта, pinus picea.

\* Полынь, arthemisia absinthium.

Пол. римской, a. pontica.

Пупавка вонючая, anthemis cotula.

Ромашка маточная, matricaria parthenium.

» простая, m. chamomilla.

\* > pumckas, anthemis nobilis.

\* Рута, пиганъ, ruta graveolens.

\* Cocha боровая, pinus sylvestris.

\* Тимонъ, полевой анисъ, carum carni.

Теревиноъ, оисташковое, териентинное дерево, pistacia terebinthus.

Tonors, populus alba et nigra.

\* Укропъ волосскій, anetum foeniculum.

\* Фіалка пахучая, viola odorata.

Цытварное съмя, artemisia contra.

Чернобыльникъ обыкновенный, a. vulgaris. полевой, a. campestris.

Чернушка, nigella sativa.

Чистецъ, горный укропъ, seseli annuum.

#### II. ВОДОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (HYDROGENICA),

летучія, побуждающія систему чувственно-жильную (incitantia difusidilia systematis nervosi).

# 1. Пряно-комфорныя (Aromatico-camphorata).

\* Богородская трава, thymus serpyllum.

Буквица, betonica officinalis.

Бълокопытникъ чумный, tussilago petasites.

\* Дягиль, angelica, archangelica.

» лъсной, а. sylvestris.

Змжеголовникъ молдавскій, dracoce phalum moldavicum.

\* Зоря, любистикъ, legusticum levisticum.

\* Императорскій корень, Imperatoria ostruthium.

Камфарная трава, camphorosma monspeliensis.

\* Лавенда, lavendula spica.

Ландышъ майскій, convallaria majalis.

\* Маіоранъ, origanum maiorana.

\* somevin, teucrium marum.

\* Марь благовонная, chenopodium ambrosioides.

\* Маунъ, булдырьянъ, valeriana officinalis.

\* Мелисса, пчельникъ, melissa officinalis.

\* Мята водяная, mentha aquatica.

• кошечья, nepeta cataria.

> кудрявая, mentha crispa.

женая, m. sylvestris.

э перечная, m. piperita.

\* Полей, m. pulegium.

Пуховникъ безстебельный, carlina acaulis.

\* Розмаринъ, rosmarinus officinalis.

\* Опмьянъ, тимьянъ простой, thymus vulgaris.

Чаберъ, чебрецъ, satureja hortensis.

\* Ясенецъ, бадьянъ дикій, dictamnus albus.

# 2. Спиртныя (Spirituosa).

\* Винный спиртъ, spiritus vini gallicus.

\* Вино бълое, vinum album.

\* > красное, v. rubrum.

Грушовка, у. ругасеит.

Хльбный спирть, водка, spiritus frumenti.

\* Яблоновка, сидръ, v. ротасеит.

### 3. Усыпительныя (Narcotica).

\* Багунъ, клоповникъ, ledum palustre.

Бълена, hyosciamus albus.

\* Блекота черная, h. niger.

Бузникъ, sambucus ebulus.

\* Дурманъ, datura stramonium.

» малый, дурнишникъ, xanthium strumarium. \* Кашкара, пьяная трава, rhododendron chrysanthum.

Кервель лісной, дикая петрушка, cherophyllum sylvestre.

Колосница лъсная, эмънная трава, stachis sylvatica.

\* Красавица, сонная одурь, atropa belladonna.

Кушинчики, водяныя маковки, nymphaea alba et lutea.

\* Лавровишневое дерево, prunus laurocerasus.

Ландышъ, convallaria majalis.

Лютикъ волкобойный, aconitum lycoctonum.

\* Лютикъ, простръльная трава, а. napellns.

Макъ полевой, papaver rhoeas.

\* > садовый, р. somniferum.

\* Мухоморъ, agaricus muscarius.

Мяхунка, жидовская вишня, physalisalk ekengi.

\* Наперсточная трава, наперстокъ красный, digitalis purpurea. Омегъ малый, бъщеница водяная, cicuta virosa.

\* Ометь пестрый, болиголовь, conium maculatum.

Паридова трава, paris quadrifolia.

\* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara.

Пахучка сухоягодная, myrica gale.

\* Heonia, poconia officinalis.

Покрикъ, адамова голова, atropa mandragora.

Пасленъ черный, исинки, solanum nigrum.

Пролъска, куръ-зелье, mercurialis annua et perennis.

\* Салатъ ядовитый, дикій ластукъ, lactuca virosa. Собачникъ, песій языкъ, cynoglossum officinale. Тисъ, красное дерево, taxus baccata.

\* Табакъ, тютюнъ, nicotiana tabacum et rustica.

\* Укропникъ водяной, phellandrium aquaticum.

\* XMBIL, humulus lupulus.

\* Шафранъ, crocus sativus.

#### III. КИСЛОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (OXYGENICA),

побуждающія систему мышечную (incitantia systematis musculosi).

1. Kucxomu pacmeniù (Acida vegetabilia).

См. кл. І. Разрядъ 6. 7.

# 2. Горькія экстрактивныя (Amara-extractiva).

\* Брусничная трава, vaccinium vitis idaea.

\* Будра ползучая, glechoma hederacea.

\* Волчецъ кудрявый, centaurea benedicta.

\* Волчокъ, хелишникъ, ononis arvensis et spinosa.

\* Горечавка желтоцвътная, gentiana lutea.

\* Гулявица тысячелистная, деревей, achillea millefolium.

\* Девясиль большой, усмань, inula helenium. Дрокь, genista tinctoria.

Дымница, земляной дымъ, fumaria officinalis.

» орвшистая, f. bulbosa.

\* Звъробой синій, иссопъ, hyssopus officinalis.

\* Золототысячникъ, gentiana centaureum.

Золотоцвыть, Ивановь цвыть, chrysanthemum leucanthemum.

\* Истодъ горькій, polygala amara.

Конопельникъ, конская грива, eupatorium cannabinum. Львинохвостъ, сердечная трава, leonurus cardiaca.

Лишай грудной, lichen pulmonarius.

исландскій, l. islandicus.
 сплетенный, l. plicatus.

• червецоносный, 1. соссібетия.

Маргаритка, бъльцы, bellis perennis.

Молодилъ большой, живучка, sempervivun tectorum.

острый, sedum acre.

Нефорощь бълая, сибирская, artemisia rupestris.

Horothu, calendula officinalis.

Персиковые листы, amygdalus persica.

Повилика, крапивная малина, cuscuta europaea.

\* Пырей, triticum repens.

Ревень черенковый, rheum rhaponticum.

\* Р. красноватый, сибирскій, г. undulatum et cruentum.

Свербежница, одышная трава, scabiosa arvensis.

Саминитъ, buxus sempervirens.

Свербежница подкушенная, дьявольское окушеніе, s. succisa. Татарникъ Марьинъ, carduus marianus.

\* Толокнянка, arbutus uva ursi.

\* Хасимъ, одуванчикъ, leontodon taraxacum.

Хвощъ обывновенный, equisetum hyemale.

Хвощъ полевой, е. arvense.

\* XMBIL, humulus lupulus.

\* Цихорей, cichorium intybus.

Чертополохъ лоскутный, centaurea phrygia.

» хохлатый, с. calcitrapa.

# \* Шандра бълан, marrubium vulgare.

# 3. Вяжущія. (Abstringentia, Styptica),

\* Вахта, трилистникъ водяной, menyanthes trifoliata. Вербейникъ полушечный, луговой чай, lysimachia nummularia. Вербовникъ, плакунъ вербный, lythrum salicaria.

\* Вивишникъ болотный, geum rivale.

Горецъ птичій, спорышъ, polygonum aviculare.

\* > сердечный, эмпевикъ, р. bistorta.

Tpyma, pyrus communis.

Грушовка дикая, pyrola rotundifolia.

Губка лиственничная, boletus laricinus.

> пахучая вътловая, b. salicis, suaveolens.

\* Дожжевикъ, lycoperdon bovista.

\* Дубъ, quercus robur.

Желтникъ, кожевенное деревцо, rhus coriaria.

Журавлинникъ Робертовъ, geranium Robertianum.

\* Завязникъ, завязной корень, tormentilla erecta.

\* Земляничный корень, fragaria vesca.

Змъевикъ двудомный, кошечья лапа, gnaphalium dioicum.

кустарный, g. stoechas.

\* Ильмъ, берестъ, ulmus campestris.

Каперсовый кустъ, capparis spinosa.

Крушина, rhamnus frangula.

\* Марена, крапъ, rubia tinctorum.

Могильница, барвинокъ, vinca minor. Подмаренникъ желтый, сывороточная трава, galium verum.

э шероховатый, g. aparine.

Попутникъ, plantago major.

Пятилистникъ, potentilla reptans.

Росникъ, львиная лапа, alchemilla vulgaris.

Рябина, sorbus aucuparia.

Савина стрвла, бедренецъ италійскій, poterium sanguisorba.

\* Сальный корень, лошаково ухо, symphytum officinale. Селезеночникъ ръдковолосый, asplenium trichomanoides. Снить боярская вруглодистая, bupleurum rotundifolium. Сокольникъ волосатый, мышье ушко, hieracium pilosella. Таволга шишковислая, лабазникъ, spiræa filipendula.

\* Терновникъ дикій, острокровъ, ilex aquifolium.

\* Тернъ, prunus spinosa.

\* Трутъ древесный, boletus igniarius.

\* Тутовое черное дерево, morus nigra. Чашковое дерево, mespilus germanica.

\* Червеница, воловикъ красильный, anchusa tinctoria.

\* Чернива, vaccinium myrtillus.

\* Чернильные оръхи, quercus cerris.

Черноголовъ, prunella vulgaris.

Чистоустъ царскій, osmunda regalis.

\* Шавель водяной, rumex hydrolapathum.

конскій, остролистный, г. acutus.

кудрявый, r. crispus.

туполистый, г. obtusifolius.

Яворъ, чинаръ, platanus orientalis. \* Ясенъ, fraxinus excelsior.

# 4. Вяжущія-пряныя (Styptico-aromatica).

\* Верба бълая, ветла, salix alba.

козья, в. саргеа.

JOMRAH, S. fragilis.

» пятимужная, ива, s. pentandra.

Глазница, очная помощь, euphrasia officinalis.

Глухая крапива, lamium album.

\* Гравилатъ, гвоздичникъ, geum urbanum. Дубровка пирамидная, ajuga pyramidalis.

Золотушникъ, золотая розга, solidago virga aurea.

\* Каштанъ дикій, aesculus hippocastanum.

Линнея съверная, linnæa borealis.

Рыпникъ благовонный, agrimonia eupatoria.

\* Роза бълая, rosa centifolia.

» диная, г. canina et sylvestris.

красная, r. gallica. Розовый корень, rhodiola rosea. Сирень, бузокъ, syringa vulgaris. Таволга илемная, царица луговъ, spiræa ulmaria. Черемха, prunus padus.

\* Шалфей, salvia officinalis.

#### КЛАССЪ III.

# Побуждающія отрицательно (Incitantia negative),

которыя уменьшають умноженную двятельность органическихь системь, ослабляя оныя непосредственно или посредственно.

1. СРЕДСТВА, ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНО,

или непосредственно (debilitantia positiva, directa).

А. МУЧНЫЯ,

в. слизистыя,

С. КИСЛЫЯ и

р. усыпительныя,

которыя предложены въ I и II классахъ.

2. ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОСРЕДСТВОМЪ УМЕНЬШЕНІЯ, или испражненія тълесныхъ жидкостей (debilitantia indirecta, s. evacuantia).

# А. Слабптельныя легкія (Laxantia, catharctica).

Золотуха желтая, василисникъ, thalictrum flavum.

\* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

Лебеда садовая, atriplex hortensis.

\* Ленъ слабительный, linum catharcticum.

Марь трехугольная, chenopodium bonus henricus.

Персиковые цвъты, flores amygdali persicae.

Плоды висло-сладніе, fructus acidulo-dulces.

\* Терновые цвъты, flores pruni spinosae.

\* Черносливъ, prunus domestica.

\* Шиповникъ, rosa canina.

Шпинатъ, spinacia oleracea.

# В. Проносныя кръпкія. (Purgantia drastica).

\* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

\* Безвременный цвыть, colchicum autumnale.

Бузина красная, sambucus ebulus.

\* > черная, s. nigra.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

\* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis.

Крушина, rhamnus frangula.

» игольчатая, придорожная иголка, г. catharctica. Лиственничная губка, boletus laricinus. Переступень, bryonia alba.

Переступень, bryonia alba. Повилика, convolvulus sepium.

Полъска, mercurialis annua.

\* Ревень, reum undulatum et rhaponticum.

Фіальа трицвътная, viola tricolor.

\* Чемерица бълая, verathrum album.

\* учерная, helleborus niger.

#### C. Psomhbia (Emetica).

\* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

Буквичный корень, betonicae officin. radix.

\* Жабникъ огненный, ranunculus flamulla.

\* » язычный, r. lingua.

\* Копышень, подлъсникъ, asarum europaeum.

\* Табакъ, nicotiana, tabacum.

\* Фіалка пахучая, viola odorata.

> собачья, viola canina.

# ДІЭТИЧЕСКІЯ ПРАВИЛА,

соблюдение коихъ необходимо при лечении растительными веществами.

I.

Въ большей части случаевъ, особенно же во всъхъ хроническихъ бользняхъ, сообразное опредъление діэты гораздо важнъе употребления лекарствъ въ тъсномъ смыслъ, и діэта, во всякомъ случав, должна быть тъсно связана съ прочими способами лечения.

Для больныхъ и выздоравливающихъ, какъ и при одной наклонности къ тъмъ или другимъ страданіямъ, всегда должно выбирать пищу и питье сообразно обстоятельствамъ, т. е. онъ должны соответствовать состоянію пищеварительных органовъ и процессовъ, питанію и смъщенію крови, превращенію, дневному употребленію и утрать веществъ. Кромь того дслжно обратить особенное внимание на испражнение, аппетитъ и природное побуждение больного, далже на отправление легкихъ, почекъ, кожи, органовъ кровообращенія, вообще на всв выделенія тела, дыхательный процессъ, теплоту, силу, чувствительность и раздражительность всего тъла, потому что, сообразно имъ и ихъ разстройствамъ и припадкамъ должно опредълить діэту. Напр. должно знать, нужно ли доставить тэлу болье питательныя, животныя (азотныя) вещества или болье растительныя, безавотныя (такъ назыв. дыхательныя средства); далъе нужно-ли ускорить или ограничить образование жира, желчи, мочевой кислоты и теплоты, должно ли способствовать къ превращению, къ окисленію бълковыхъ веществъ, такъ назыв. протенныхъ тыль, или ныть. Если притомы употребляють лекарства, діэта должна поддержать дъйствія ихъ, по крайней мэрв не мвшать пив.

Въ терапевтическомъ отношени можно различать растительную, молочную и питательную пишу.

#### 1. Растительная пища.

Она состоить изъ сладкихъ и кисловатыхъ плодовъ (напр. винограда, костянковыхъ плодовъ), богатыхъ водою, сахаромъ, камедью, пектиномъ, растительными кислотами, растительно кислыми солями и др.; далъе изъ сушеныхъ плодовъ (чернослива, винныхъ ягодъ, финиковъ, изюма), зелени, особенно кореньевъ (грибы, отчасти также картофель, уже принадлежатъ къ питательной, пластической діэтъ), изъ хлъба, особенно хорошаго бълаго (съ немногою поваренною солью), въ маломъ количествъ. Для питья служатъ тутъ ключевая вода, также сыворотка, вообще индиферентныя, напр, слизистыя жидкости и т. п.

Вообще эти вещества считаются удобоваримыми, по крайней мъръ въ малыхъ пріемахъ, отчасти уже потому, что въ нихъ мало составныхъ частей, нуждающихся въ особенныхъ приготовительныхъ процессахъ въ желудев и тонкой кишкъ. Если же они содержатъ многія неваримыя, нерастворяющіяся вещества, напр. древесину, свернувшійся бълокъ и др., то они часто долго остаются въ кишечномъ каналъ, при большомъ количествъ легко производятъ вътры, даже ръзь въ кишкахъ, поносъ или запоръ, смотря по обстоятельствамъ, и оставляютъ значительное количество фэкальныхъ массъ. Изъ всъхъ веществъ, употребляемых въ пищу, они всего меньше раздражаютъ пищеварительные пути, и утрата пищеварительныхъ соковъ незначительна. Для крови и превращенія веществъ они доставляють особенно воду и такъ назыв. дыхательныя вещества, а напротивъ мало пластическихъ, потому, при долгомъ исключительномъ употребленіи, тело худеть и не сохраняется на долго, всего менже въ колодныхъ плиматахъ. При этой діэтъ отдъленіе слизистой оболочки и мочи вообще умножается, а кожею (и легкими) выдъляется больше воды, углекислоты и т. д. По значительному содержанію легко-окисляющихъ веществъ, эта діэта, можетъ быть, затрудняетъ до извъстной степени дъйствіе кислорода на бълковыя вещества или протеинныя тъла крови и самыхъ органовъ, и такимъ образомъ, повидимому, можетъ уменьшать, при обстоятельствахъ, образование теплоты, сгущаемость крови (высшія окиси протепна), также мочевину и мочевую кислоту. Уменьшается также сила и скорость сокращенія сердца, кровообращенія, также количество кровяныхъ шариковъ, питаніе, особенно мышцъ, и жиръ исчезаетъ, особенно при долгомъ употребленіи кисловатыхъ плодовъ. Даже мозгъ и душевное отправление могутъ наконецъ претерпъвать вліяніе этой діэты; раздражительность, такъ назыв. эротическое состояніе, наклонность къ болбе сильнымъ душевнымъ возбужденіямъ часто уменьшаются, но нерёдко вмёстё съ тёмъ и понятливость и сила воли и все душевное стремленіе.

Больными эта діэта назначается обывновенно вакъ прохладительная, освъжающая, ослабляющая, противовоспалительная и уменьшающая раздраженіе. Всего чаще пользуются ею (напр. плодами и ихъ соками) при воспалительныхъ, вообще остроприливныхъ и эксудативныхъ страданіяхъ, при лихорадкъ; она составляеть важную часть противовоспалительнаго леченія. Дадъе при такъ назыв. полнокровіи и его дъйствительныхъ или мнимыхъ последствіяхъ, напр. при раздражительномъ состояніи спиннаго и черепнаго мозга, при наклонности въ приливамъ. къ такъ назыв. дъятельному кровотеченію, гемороидальнымъ страданіямъ и т. д.; при ожирьній отъ обильной пищи (туть съ частымъ движеніемъ на свъжемъ, прохладномъ воздухъ), при домотъ, каменной болъзни, съ такъ назыв. мочекислымъ расподоженіемъ. Наконецъ, при раздражительномъ состояніи желудка и кишечнаго канала, при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, если нътъ особеннаго расположенія къ накопленію вътровъ.

Вообще эта діэта не годна для грудныхъ младенцевъ и стариковъ, у которыхъ пищевареніе совершается съ незначительною силою; далре, для выздоравливающихъ, слабыхъ, весьма нервныхъ и чувствительныхъ лицъ, вообще въ случаяхъ, гдъ нужна болве кръпительная пища; также при золотухъ, легочной чахоткъ, ракъ, мозговикъ и подобныхъ злокачественныхъ ложныхъ образованіяхъ; напротивъ, хвалили тутъ исключительную растительную пищу; однако, върно, въ большей части случаевъ несправедливо. Если принимать темпераменты за мъру для выбора діэты, то раститезьная пища была бы прилична всего болъе для холерическихъ и сангвиническихъ и всего меньше для лимфатическихъ, недъятельныхъ, флегматическихъ (боотическихъ).

#### 2. Молочная пища.

Сюда относятся различные виды молока, далъе мучнистыя и крахмальныя вещества, какъ саго, оррорутъ, тапіоку, рисъ, ячмень и др., немного картофеля, хлъбъ, сухари, пудпигъ, также яйца (желтокъ); наконецъ различныя слизистыя вещества, зелень, богатая растительною слизью, сальный корень и др. Для питья вода.

Въ различномъ отношеніи эта діэта занимаетъ средину между растительною и питательною животною пищею. Подобно предыдущей діэтъ, вещества и этой группы не раздражаютъ пищеварительныхъ путей или другихъ органовъ. Вообще они удобоваримы, однако молоко, въ большемъ количествъ, не въ такой степени, какъ часто полагаютъ, потому что казеинъ свертывается въ желудкъ, и иногда также по содержанію въ немъ масла. Такъ какъ большая часть составныхъ частей, особенно

молока, всасывается въ желудет и кишечномъ каналъ и исчезаеть, то образуется мало фэкальныхъ массъ, и такъ какъ эти вещества не возбуждаютъ кишечнаго канала, брюшнаго пресса. то сверхъ того образованная фэкальная масса испражняется медленно. Потому при этой діэть обыкновенно бываетъ трудное испражненіе, даже запоръ, какъ отъ всёхъ питательныхъ веществъ, которыя мало или вовсе не содержатъ неудобоваримыхъ составныхъ частей (напр. чистая пшеничная мука, крахиалъ. студень). Во времи варенія и уподобленія пищи, образованіе теплоты мало или вовсе не усиливается; сердце, кровообращеніе и дыханіе не поражаются, вообще не замітно ни возбужденія, ни разстройства въ отправленіи органа, и изъ всёхъ отдъленій, повидимому, умножается только моча, по крайней мъръ при употребленін молока, слизистаго питья. Всв вещества этой группы имъютъ слегка питательное действіе; всего совершеннъе молоко. Образование жпра ускорнется, и тъмъ болъе, чъмъ молоко и другія питательныя вещества богаче плотными составными частями; во всякомъ случав больше, чъмъ отъ растительной пищи.

Для здороваго или больнаго груднаго младенца потребна только чистая, исключительная молочная діэта и — если возможно только — молоко матери. Въ позднъйшемъ возрастъ тъло нуждается еще въ другой пищъ, по крайней мъръ въ супъ, хлъбъ и другой мучной пищъ, потому что молоко по себъ тогда недостаточно питаетъ. Всего приличнъе она впослъдствіи для сангвиническихъ, чувствительныхъ, раздражительныхъ и страстныхъ лицъ, для изнуренныхъ отъ разстройстна, между тъмъ какъ, напротивъ, она недостаточна и неприлична при продолжительной, большой утратъ тълесной и душевной силы. На горахъ съ свъжимъ, сухимъ, возбуждающимъ воздухомъ, ст. усиленнымъ процессомъ дыханія и окисленія, молочная діэта, повидимому, приличнъе, нежели въ долинахъ, въ плоскихъ, низменныхъ болотныхъ и сырыхъ странахъ.

Въ острыхъ бользняхъ молоко вообще менъе годно, нежели въ хроническихъ; однако съ минеральными водами (зельтерскою), слизистыми отварами оно часто служитъ пріятнымъ, прохладительнымъ питьемъ, напр. при воспалительныхъ страданіяхъ желудка и кишечнаго канала, печени, дыхательныхъ и половыхъ органовъ, при кровавомъ поносъ, острой сыци и т. д. — Исключительная молочная діэта — такъ назыв. леченіе молокомъ — употребляется преимущественно при различныхъ страданіяхъ пищеварительныхъ и дыхательныхъ органовъ, напр. при нъкоторыхъ разстройствахъ пищеваренія, гастралгіи, также при хроническомъ воспаленіи желудка, изъязвленіи его, при застаръломъ воспаленіи кишекъ и кровавомъ поносъ, при поносъ вообще, далъе при чахоткъ гортани, дыхательнаго горла, лег-

кихъ и при наклонности, наследственномъ расположения къ такимъ бользнямъ, а еще полезнъе при хроническомъ воспалении дыхательныхъ вътвей и гортани, при остаткахъ послъ воспаленія легкихъ; при ракъ, особенно желудка. Молочная діэта часто полезна также въ тъхъ состояніяхъ раздражительности со слабостью, которыя зависять отъ страданій, причисляемыхъ къ «разграженію спиннаго мозга», къ истерическимъ бользнямъ (особенно органовъ живота), при пляскъ св. Вита, судорогахъ, невралгіяхъ, эпилепсін, при разстройствъ отъ рукоблудія и другаго злоупотребленія половыхъ органовъ, при спинной сухоткъ; также въ первыхъ періодахъ ломоты, при вторичномъ сифилисъ, меркуріальной бользии и водинкь. Для такъ назыв. лимфатическихъ, флегматическихъ лицъ молочная діэта менъе прилична, также для золотушныхъ (за исключеніемъ дътей) и въ случаяхъ, гдъ слабый изнуренный организмъ скоръе и болъе нуждается въ подкръпленіи питательными веществами. Однако неръдко бываютъ случан, что послъднія не переносятся или непозволительны по существующему раздражению, напр. пищеварительныхъ органовъ, по раздражительнымъ страданіямъ, и

тогда умъстна молочная діэта.

Для молочнаго леченія всего приличнъе молоко женщинъ, особенно сначала; затъмъ слъдуетъ молоко ослицъ. Часто можно, только съ осторожностью и постепенно, переходить къ видамъ молока, болье богатымъ составными частями, особенно масломъ, напр. къ коровьему молоку, и въ случав надобности, предварительно снимаютъ сливки (если не переносятъ масла) или разжижаютъ молоко водою, сывороткою, ячменнымъ отваромъ, минеральными водами, напр. зельтерскою. Въ Англіи часто пьютъ молоко съ пивомъ (такъ назыв. posset, zythogala). Если желаютъ употреблять коровье молоко по себъ, то всего лучше пить его утромъ тотчасъ послъ доенія, въ тепломъ состояніи (сначала по 1/2 бутылкъ). Притомъ должно обращать внимание на здоровье и возрастъ животнаго, на кормъ и уходъ за ними, какъ и на чистоту ихъ. Должно также принимать въ соображение, что первое доенное молоко содержить больше воды, сыворотки, а поздиве больше масла, и что чемь реже доять, темъ больше уменьшается количество молока, а содержание въ немъ масла п т. д., напротивъ, увеличивается. Исключается притомъ всякая кислая и пряная пища, овощь и большая часть зелени. Иногда молоко не переносится съ самаго пли же впоследствій леченія. Тогда должно скать причину, напр. не зависить ли это отъ самаго молока или отъ другихъ діэтетическихъ погръшностей, разстройства желудка, пищеваренія. Иногда происходить давленіе желудка, отрыжка гнилыми яйцами; въ такомъ случав свертывание мо-дока въ желудкъ обыкновенно совершается слишкомъ медленно и несовершенно. Потому стараются способствовать къ свертыванію прибавденіемъ алкоголическихъ жидкостей, даже запиваніемъ лимоннымъ сокомъ и другими кислотами. Въ другихъ случаяхъ является изжога; тутъ можно стараться нейтрализовать до извъстной степени желудочную кислоту магнезіею, углежислымъ натромъ, известковою водою и т. п. При слабомъ пищевареніи часто даютъ вивств горькіе экстракты, хину; при запоръ — ревень, сабуръ; при продолжительномъ поносъ — жельзные препараты, немного опія и т. д. Но лучше не прибътать къ этимъ лекарствамъ, и, смотря по обстоятельствамъ, прибавляютъ къ молоку, напр. яйца, желтокъ, или вмъсто молока даютъ отваръ ячменя, овсянку и т. п., съ яичнымъ желтьюмъ (напр. малольтнымъ дътямъ).

#### 3. Животная пища.

Кромъ обыкновенной, питательной домашней и госпитальной

пищи можно туть различать двоякій родь діэты:

Первый родь діяты составляеть преимущественно, такъ назыв. бівлое мясо, т. е. телятина, вообще молодыя животныя, домашнія птицы, рыбы и другія животныя съ холодною кровью; даліве пища, содержащая бівлокъ и животную студень, яйца, мясной отваръ, устрицы и т. п., также картофель, хлібо, шоколадъ; вст они питательныя, вообще удобоваримыя вещества, которыя мало или вовсе не раздражаютъ и не легко производять возбужденія.

Второй родъ діэты: говядина, баранина, дичь, заяцъ, окорокъ, болъе жирное мясо гуся, утки, голубя, овсянки, также куропатки и дрозда. Наконецъ принадлежатъ сюда грибы, какъ

сморчки, трюфели и др.

Принадлежащія сюда вещества особенно богаты былковыми и протеинными веществами, азотомъ, и составляютъ нашу питательныйшую пищу. Вареніе ихъ въ желудкы требуетъ, такъ сказать, большей силы и присутствія или образованія обильнейшихъ и сконцентрированныхъ пищеварительныхъ соковъ. Потому легче ироисходить раздражение слизистой оболочки желудка и кишекъ, пища остается дольше въ желудкъ, въ тонкой кишеъ, пока питательныя вещества не растворятся, превратятся и всосутся; за то образуется меньше фэкальныхъ массъ, которыя однако вонючи въ высокой степени. Во время пищеваренія обывновенно ускоряется пульсъ, возвышается температура, отдъляется больше желчи; при продолжительномъ употребленіи усиливается также образование свияни, между темъ какъ мочи отдъляется меньше, но болъе спонцентрированною, съ большею мочевиною, мочевою кислотою и мочекислыми солями, какъ и красильнымъ веществомъ. При обильномъ употреблении этихъ веществъ, часто образуется, такъ назыв. плеторическое состояніе; отправленіе спиннаго и черепнаго мозга, также душевная дъятельность въ отдъльныхъ отношеніяхъ (особенно воля, душевное возбужденіе, половое побужденіе, воображеніе) становится сильнъе, болъе возбуждается, и мышечная система дълается кръпче; наконецъ можетъ образоваться наклонность къ ломотъ, каменной болъзни (такъ назыв. мочекислое расположеніе), лихорадкъ и воспаленію.

Пластическою діэтою можно пользоваться, если слабымъ, малокровнымъ худопитаннымъ больнымъ или выздоравливающимъ нужно доставить питательную пищу, вообще большое водичество замѣняющихъ веществъ, умножить бѣдковыя вещества въ крови и органахъ, уменьшить обильное отдѣленіе и выпотѣніе или удалить послѣдствія ихъ, напр. слабость, исхуданіе, водянку. Показанія къ этой діэтъ, такимъ образомъ, соотвътствуютъ большею частію показаніямъ къ употребленію горькихъ тоническихъ средствъ, напр. хины, желъза, и неръдво ихъ употребляютъ вивств. Что касается до употребленія этой діэты въ отдъльныхъ бользняхъ, то она прилична (съ сообразною постепенностью и измъненіемъ) при такъ назыв. анэмическихъ состояніяхъ, при золотухъ, англійской бользни, истерикъ, изнуреніи и исхуданіи, вслядствіе хронических страданій, какъ нагноенія, нарывовъ, поноса, слизетеченій (напр. легкихъ, подовыхъ и мочевыхъ путей, брюшины и наружныхъ частей тъла), при водянкъ, также въ теченіе и послъ перемежающейся лихо-радки и т. п., если общее страданіе выражается слабостью и нътъ дъятельныхъ, острыхъ приливныхъ или эксудативныхъ пораженій. Даже при хроническомъ кровавомъ поносъ часто находили мясную пищу (съ яйцами, молокомъ и т. д.), употребленную съ осторожностью, дъйствительные всыхы лекарствъ. Во многихъ изъ этихъ случаевъ прежде предпочитали голодную и растительную діэту, но большею частью въ большому вреду больнаго, основываясь больше на ученіи анатомическаго пораженія, на теоріи воспаленій, чтит на достаточных опытахъ. Наконецъ употребляли исключительно животную пищу при медовитомъ мочеотдъленій, какъ жареное мясо, мясную пищу вообще, съ яйцами, сыромъ, шоколадомъ, молокомъ, мяснымъ отваромъ; жиры обыкновенно также переносятся хорошо при чрезмърномъ отдъленіи мочи; вижсто хльба дають развъ только немного сухарей, жаренные ломти хлюба (въ новъйшее время также хлюбъ изъ клейковины, что однако рюдко переносится надолго). Но обыкновенно больные не переносять долго этой пищи; при этомъ, повидимому, большею частію уменьшается или даже ис-

чезаетъ на время содержание сахара въ мочъ. Наконецъ эта діэта полезна для лимфатическихъ, недъятельныхъ, флегматическихъ лицъ, также для жителей сырыхъ и бомотныхъ странъ, но не для сангвиническихъ и холерическихъ, полносочныхъ, при наклонности къ дъятельнымъ приливамъ къ головъ, груди, къ такъ назыв. активнымъ кровотеченіямъ, удару, при гипертрофіи и расширеніи сердца; столь же мало при ломотъ, каменной бользии (мочекисломъ расположеніи) и наклонности къ этому. И для малольтныхъ дътей она никогда не годится. Вообще же нельзя долго и исключительно пользоваться безъ опасности высшими степенями кръпительно-пластической діэты.

#### II.

Иногда, для достиженія извъстной цълительной цъли, дають больнымъ меньше пищи, чемъ они получаютъ для замены утратъ при обыкновенныхъ обстоятельствахъ или по крайней мъръ въ меньшемъ количествъ, чъмъ требуетъ обыкновенный аппетитъ. Это ограничение комичества пищи относится особенно къ питательнымъ яствамъ, значитъ къ мясу (смотря по обстоятельствамъ, однако, даютъ немного нежирнаго мяса, по нъскольку унцій въ день). Изъ растительныхъ веществъ позволительны такія, которыя богаче водою, сахаромъ, камедью, крахмаломъ, нежели бълковыми веществами, напр. плоды, также сущеные, далье удобоваримая зелень, слизистые корни, слабый супъ, мучнистая пища, однако всего этого немного, какъ и бълаго хлеба и сухарей, такъ чтобы больной постоянию почувствоваль слабый голодъ. Зелень изъ листьевъ и цвътовъ негодна, потому что производитъ вътры, также картофель и стручковые плоды. Воду также должно употреблять лишь въ маломъ количествъ; по обстоятельствамъ, лучше даютъ тизаны, напр. изъ сассапарели, пирейнаго корня, также сыворотку. Такимъ образомъ, напр. въ 24 часа, даютъ утромъ, въ полдень и вечеромъ по 12 - 15 золотниковъ бълаго хлъба, сухарей и столько же мяса или супъ; противъ голода и жажды немного воды, тизаны (особенно горькія). Курить табакъ можно. Часто предварительно назначають слабительное и рвотное; по обстоятельствамъ, родъ тошнотворнаго леченія, даже кровоизвлеченіе. Упомянутымъ образомъ поступаютъ цълыя недъли, даже мъсяцы, однако постоянно наблюдая за больнымъ и его силою, также за перемънами, которыя являются въ самой бользии.

Всасываніе введенныхъ въ желудокъ или клѣтчатку жидкостей, также патологическихъ эксудатовъ весьма увеличивается при продолжительной голодной діэтъ, дыханіе становится все медленнъе, наконецъ труднымъ-короткимъ, съ стъсненіемъ груди (когда является такое разстройство дыханія у больныхъ, то точчасъ должно переходить къ питательной пищъ). Температура тъла уменьшается, такъ что, напр., голодные жалуются на

сильный холодъ. Притомъ тъло постоянно теряетъ въсъ, особенно сначала. Когда потеря въса достигаетъ извъстной границы, то смерть неизбъжна. Потеря въса не бываетъ одинакова во встхъ частяхъ тъла; прежде всего уменьшается жиръ, потомъ кровяная масса, далъе паренхиматозные органы, какъ печень, селезенка, потомъ мышцы, которыя становятся блёдными и уменьшаются въ объемъ. Сердие теряетъ величину и въсъ, стънки желудочковъ утончаются. Всего менъе теряютъ кости, сухія жилы, связки и нервное вещество. Такимъ образомъ, проподжительною голодною діэтою угнетаются особенно кровообрашеніе, дыханіе, образованіе теплоты и питательные процессы. вообще изывняется значительно превращение веществъ и усиливается всасываніе. Мочевая кислота и мочевина, повидимому, псчезаютъ постепенно въ мочъ; однако, къ несчастію, происходящіе притомъ химико физическіе процессы намъ почти неизвъстны. Часто является довольно рано раздраженіе глаза, соединительной оболочки, даже воспаление и изъязвление ея; тъло распространяетъ противный запахъ. Подобная наклонность къ образованію гноя, къ изъязвленію и отложенію гноя является часто и въ другихъ мъстахъ. Постепенно происходитъ настоящее изнурене, пынга, водянка, часто съ раздражениемъ пищеварительныхъ путей, поносомъ, совершеннымъ разстройствомъ пищеваренія, и, при долгой голодной діэтъ, является наконецъ смерть. По *Chossat* умираютъ и многіе больные по той же причинъ, когда ихъ слишкомъ долго подвергаютъ скудной діэтъ.

Всего чаще пользуются голодною діэтою при острыхъ бодъзняхъ и процессахъ выпотънія съ лихорадкою; больные при этомъ, такъ сказать, инстинктивно подвергаются сами этой діэть, такъ какъ они обыкновенно не имъють аппетита и сильной потребности питанія, а употребленную пищу р'ядко переносять и переваривають. То самое относится къ ея употребленію послъ большихъ хирургическихъ операцій и послів родовъ. Въ хроническихъ бользняхъ — напротивъ; въ случаяхъ, гдъ аппетитъ не разстроился, мы только въ случав нужды можемъ прибъгать въ такому затруднительному, сильному и даже положительно опасному леченію, которое, впрочемъ, при соразмърномъ употребленіи, часто приносить, говорять, неожиданную пользу. Всего чаще пользовались ею, чтобы произвести значительныя перемёны во всемъ тёлё. Такъ при вторичномъ сифилисъ, въ случаяхъ, гдъ ртуть, іодистый потассій и подобныя средства остались безъ успъха или по крайней мъръ не помогли основательно; далъе при такъ назыв. аневризмахъ сердца, началь-ственной артеріи; также въ упорныхъ случаяхъ золотухи, глистной бользии (тутъ съ солеными яствами, селедками и т. п., особенно какъ предварительное и послъдовательное лечение). Далье, чтобы произвести всасывание эксудатовъ, при водянкъ, нъкоторыхъ опухоляхъ, также при ракъ, однако тутъ съ особенною осторожностью; эту діэту назначаютъ даже беременнымъ съ узкимъ тазомъ, взамѣнъ искусственныхъ рановременныхъ родовъ. Кромъ того, пользуются слабыми степенями голодной діэты, но методически и продолжительно, въ подобныхъ случаяхъ, какъ растительную діэту, напр. въ бользняхъ желудка, кишечнаго канала и печени, при полнокровін, ожирѣніи, ипохондріи и меланхоліп, при всѣхъ страданіяхъ отъ сидячей, праздной и вмъстъ роскошной жизни, при ломотъ, наклонности къ удару мозга. Но такъ какъ тутъ вездѣ положительная польза голодной діэты гораздо сомнительнъе, нежели возможный вредъ ея, то не слъдуетъ подвергать ей больнаго безъ настоятельныхъ причинъ, напр. основываясь только на теоретическихъ миъніяхъ.

Леченіе жаждою существенно сходствуеть съ предыдущею, діэтою, только съ тъмъ различіемъ, что туть ограничивають сколь возможно и питье. Даютъ, напр. въ день только половину, много цълую котлетву изъ телятины или баранины съ нъсколькими золотниками сухарей, хлъба, немногими печеными плодами и только 2 стакана какой-либо тизаны въ день. Другіе позволяють немного краснаго вина, а иные ограничиваютъ въ такой степени только питье, а не плотную пищу. Такимъ образомъ поступаютъ 6—10 недъль. Дъйствія бываютъ такія, какъ отъ голодной діэты; только что тутъ соединяются еще дъйствія жажды, выдълительные процессы, напр. кожею, почками, слизистыми оболочками уменьшаются въ болъе высокой степени, леченіе еще тягостнъе и тъло скоръе разстроивается.

Ею пользовались, особенно въ южной Франціи, противъ вторичнаго сифилиса. Ръдко эта діэта употребляется по себъ; обывновенно даютъ вивстъ меркуріяльныя средства, сулему, сарсапарель и цитмановъ отваръ, сиропъ Лафектера, іодистый потассій и т. п. Можетъ быть она (съ приличнымъ измъненіемъ) могла бы принести пользу и при водянкъ, особенио острой, тавже въ необывновенно упорныхъ случаяхъ хронической брюшной водянки, въ нъкоторыхъ болъзняхъ почекъ и мочеваго пузыря (напр. какъ палліативное средство при свищахъ мочеваго пузыря и маточнаго рукава).

#### III.

Подъ словомъ «илиматъ» обыкновенно разумъютъ совокупность свойствъ и вліяній почвы, поверхности земли и особенно атмосферы, которыми обусловливается свойственность большаго пространства земли и ея вліяніе на человъка, на всъ живые организмы, на здоровье и бользии. Всего важное тутъ извъстныя состоянія и свойства атмосферы; какъ степень ея температуры

(средняя температура года, зимы, лёта) и перемёны ея, степень влажности (число дождевыхъ дней, годовое количество дождя), тяжести (давленіе воздуха), ея чистота и смёшеніе, ея электрическое заряженіе, движеніе и вётры, ясность, прозрачность (проницаемость для свёта), и можетъ быть еще другіе моменты, которые донынё намъ неизвёстны относительно образа дёйствія. Кромё этихъ атмосферныхъ обстоятельствъ, климатъ зависитъ еще отъ свойства почвы, воды. У первой входитъ въразсчетъ ея геологическое строеніе (первоначальныя горы, флебы, песчанистая или глинистая земли и т. д.), зависящая отъ того растительность, земледёліе; далёе наружный видъ, какъ горы и долины, направленіе и глубина долинъ. Относительно плоскости воды важно, находится-ли въ части земли морская или прёсная вода, текущая или стоячая вода, или болото; наконецъ важны химическія составныя части и испареніе этихъ водъ.

Внаніе этихъ обстоятельствъ тъмъ важнъе теперь, чъмъ болье въ наше время больные всякаго рода перемъняютъ мъсто жительства вслъдствіе болье удобнаго сообщенія помощью жельныхъ дорогъ, пароходовъ и т. д. И чтобы не попасть въ важную ошибку, должно знать, что въ чужихъ краяхъ оказываетъ сильное вліяніе на иностранца не только одинъ климатъ, но также (и почти еще больше) перемъна мъста, образа жизни, дъйствіе на умъ, душевную дъятельность и т. д.; далье, что при такихъ обстоятельствахъ переселившійся долженъ привыкать къ климату, что особенно для слабыхъ, изнуренныхъ или настоящихъ больныхъ большею частью довольно трудно.

Въ средней и съверной Европъ всего чаще совътуютъ ча-

коточнымъ и расположеннымъ къ этому переселиться въ болже теплый климатъ, также при другихъ упорныхъ или опасныхъ страданіяхъ дыхательныхъ вътвей и гортани, кровотеченіи изълегкихъ, грудной водянкъ, одышливыхъ страданіяхъ (легочномъ эмфиземъ) и др. Иногда переселяются въ теплый климатъ, когда послъ тяжкихъ бользней (какъ напр. тифа, кроваваго поноса, перем. лихорадки, потери крови и т. п.) выздоравливающіе не могутъ совсъмъ оправиться; также при застарълой золотухъ, англійской бользни, при растройствъ пищеваренія, хроническихъ страданіяхъ селезенки, печени, мочевыхъ и половыхъ органовъ, при водянкъ, безплодіи и др.; также при хроническомъ ревматизмъ и различныхъ нервныхъ страданіяхъ, какъ при ипохондріи, унылости, невралгіи и т. п. Потому что и отправленіе нервной системы обыкновенно совершается лучше и правильнъе при умъренной теплотъ и равномърной погодъ. Особенно же большая часть хроническихъ страданій дыхательныхъ органовъ (конечно за исключеніемъ развитой легочной чахотки) претерпъваетъ благопріятное измъненіе переселеніемъ больнаго въ болье теплый климатъ съ спокойною, тихою атмосферою, которая не

слишкомъ суха и не слишкомъ влажна, съ незначительнымъ количествомъ дождя, безъ значительной и особенно безъ скорой перемёны температуры. Особенно важно пребывание въ такихъ странахъ во время нашей зимы. Наконецъ, въ теплыхъ странахъ встръчаются ръдко мочевые камни. вообще страдания почекъ и мочеваго пузыря (напр. въ Вестиндии); притомъ въ теплыхъ климатахъ эти страдания облегчаются, иногда и исцъляются, напр. катарръ мочев. пузыря, каменная бользнь, также чрезмърное отдъление мочи и др.

Какъ всегда, такъ и это средство-климатъ-должно назначать приличнымъ образомъ; потому следуетъ выбирать сообразную отдельными обстоятельствами страну съ надлежащими вниманіемъ на прочую жизнь больнаго, и эта осторожность тъмъ болье необходима, такъ какъ такое леченіе сопряжено съ большими издержками. Должно обращать вниманіе не только на температуру мъста, но и особенно на влажность, колпчество дождя, на родъ и продолжительность существующихъ вътровъ и т. д.; на берегахъ следуетъ иметь въ виду ветры съ моря и суши, которые часто особенно вредны, напр. въ Италіи, Левантъ, Египтъ (сировко, либечіо). Должно обращать вниманіе даже на жилише, образъ жизни, воду для питья, мъсто для гулянья и т. п. При меючной чахоткъ и другихъ грудныхъ страданіяхъ должно отличать различные періоды и формы. При раздражительности, возбужденіи, лихорадка, недостаточномъ выхаркиваніи, при наклонности къ легочнымъ кровотеченіямъ, къ воспалительнымъ страданіямъ, особенно въ воспаленію дыхательныхъ вътвей и легкихъ влажно-теплыя страны заслуживаютъ преимущества, между тэмъ какъ при противоположныхъ обстоятельствахъ для слабыхъ, торпидныхъ больныхъ безъ лихорадки, при обильномъ выхаркиваній, бленноройныхъ страданіяхъ и т. д. лучше выбирать сухія мъста; также морскіе берега, пребываніе на свъжемъ, чистомъ горномъ воздухъ. Хотн и можетъ быть пребывание въ Италии и т. п. часто благоприятно при наклонности къ легочной чахоткъ, однако при развитой бользани больше нельзя ожидать положительной пользы. Но безсовъстно и нельпо дишать безнадежныхъ больныхъ домашняго удобства и посылать ихъ въ мъста, гдъ они навърно не поправятся. Также важенъ фактъ, что напр. въ Мадеръ, Мальтъ, на Іоническихъ островахъ и т. д. легочная чахотка встръчается столь же часто, какъ и въ другихъ странахъ. Если же чахоточные и другіе больные уже находятся тамъ, то, при возможности, имъ слъдовало бы тамъ оставаться до конца жизни, чтобы можетъ быть провести менъе тягостно короткое время, оставшееся имъ жить, а не подвергаться при возвращений домой опасному привыванию къ вли-

Въ средней и съверной Европъ посылаютъ больныхъ преиму-

щественно въ южныя страны, въ Италію, въ южную Францію и др., потому они туть заслуживають особеннаго вниманія. Въ тропическихъ странахъ напротивъ, больныхъ, напр. страждущихъ кровавымъ поносомъ, эндемическими, желчными лихорадками, печенью и всёми послёдствіями этихъ бользней, нерёдко посылають въ Европу или съверную Америку, и часто съ лучшимъ успёхомъ. Всегда важенъ выборъ времени для отъвада и возвращенія. Изъ Германіи, съверной Европы напр., больнымъ слёдуетъ выбъжать во время осени, а возвращаться изъ Италіи въ апрёлё, маё, и ёхать, напр. чрезъ Швейцарію, южную Францію, такъ чтобы они прибыли въ Германію въ концё мая или іюня. Тоже самое относится къ тёмъ, которые возвращаются изъ тропическихъ странъ.

Пиза и Римъ важнъйшія мъста для чахоточныхъ, зимою тамъ равномърно тепло и сыро. Въ Римъ зимою теплъе, чъмъ въ Пизъ, тамъ не такъ дождиво, и потому Римъ почитаютъ за болъе сухое мъсто Пиза всего лучше для тъхъ, которые должны сидеть дома и не могуть выходить на открытый воздухъ. Ницпа-защищенная съ трехъ сторонъ горнымъ поясомъимъемъ по своему положенію умъренный климать съ малою перемъною температуры; но зимою, весною часто бывають холодные, суровые восточные и съверные вътры; вообще климатъ этого города сухъ, часто возбудителенъ. Потому онъ ръдко или всегда не годенъ для чахоточныхъ, также при воспадительныхъ, раздражительныхъ бользняхъ гортани, дыхательныхъ вътвей, особенно если притомъ бываетъ недостаточное извержение мокроты или кровохарканіе. Напротивъ того, онъ часто бываетъ полезнымъ при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей (танже гортани) съ чрезмърнымъ изверженіемъ слизи, при слизетеченій дыхательных в втвей и его последствіяхъ, или сопряженіяхъ, какъ-то при эмфиземъ легкихъ, расширеній дыхательныхъ вътвей; вообще при катарръ и слизетечении слизистыхъ оболочекъ, особенно женскихъ половыхъ органовъ; при золотухъ, хроническомъ ревматизмъ, ломотъ, разстройствъ пищеваренія, ипохондріи, чрезмірномъ мочетеченій, наконець для тіхь, которые возвращаются больными изъ тропическихъ странъ. Больные грудью теперь посъщають часто Como, Beneuiro (Lago maggiore, Миданъ для этого не годятся).

Въ Неаполь климатъ тепель, сухъ (однако не такъ какъ въ Ниццъ), но перемънчивъ и едва-ли годенъ для больныхъ грудью, всего менъе для чахоточныхъ (скоръе для ипохондриковъ, недвятельныхъ, унылыхъ, лимфатическихъ и т. п.); то самое относится къ Вајае и Pozzuoli близь Неаполя. Подобно Луккъ и Сізнь, Неаполь лътомъ одно изъ прохладнъйшихъ мъстъ Италін, и потому лътомъ часто предпочитаютъ его, а зимою Римъ, Пизу. Климатъ въ Сициліи, напр. въ Palermo, теплый, ръвно-

мърный и онъ особенно благопріятенъ зимою для больныхъ грудью; но путешественникъ, больной найдетъ тамъ менъе удобствъ, даже многія непріятности, потому что въ Италіи почитаютъ чахотку очень заразительною. На Мальтъ умъренная, равномърная температура, но сухо; ее хвалятъ въ тъхъ же случаяхъ, какъ и Ниццу, но она далеко уступаетъ послъдней по отдаленію и по чрезмърной пыли; вообще менъе годится для чахоточныхъ. Напротивъ того, такимъ больнымъ, говорятъ, очень полезно быть на Іоническихъ островахъ, напр. Корфу, особенно въ странахъ, гдъ эндемически господствуетъ перемъжающаяся

лихорадка. На берегахъ Прованса, вообще въ юговосточной Франціи неръдко посъщають отдъльныя мъста. Вообще тамъ теплый (средняя годовая температура около +14° Ц.), сухой, возбуждающій климать; часто внезапно дують холодные вътры, особенно съверо-западные (такъ назыв. Mistral), притомъ много пыли, а зимою довольно холодно. Потому эта страна менње прилична въ позднъйшихъ періодахъ легочной чахотки; она лучше при катарральныхъ, бленноройныхъ страданіяхъ для золотушныхъ, вялыхъ, торпидныхъ лицъ (значитъ, какъ напр. Ницца). Сюда относится Hyéres, съ довольно умъреннымъ илиматомъ, потому что этотъ городъ нъсколько защищенъ отъ съвернаго вътра; Cannes, также на Средиземномъ моръ, имъетъ болъе защищенное мъстоположение, болъе умъренный климатъ и потому посъщается теперь чаще; Montpellier, Aix, Marseille, всв подвержены съвернымъ и съверо-западнымъ вътрамъ, потому менъе приличны для чахоточныхъ, нежели Hyéres. Въ югозападной Франціи климатъ умъренъ и сырве, чвиъ въ Провансв, потому вообще благопріятнъе для больныхъ грудью, чахоточныхъ, чъмъ последній, и многія страны Германіи, чемъ вообще северная Европа. Lännec посылаль чахоточныхь въ Бретань; часто посещають также департаменты верхнихь и нижнихъ Пиренеевъ, напр. Pau, Bagnères de Bigorre.

На Пиренейскомъ полуостровъ кажется немногія мъста хороши и удобны для чахоточныхъ, вообще больныхъ грудью, по крайней мъръ объ этомъ нътъ подробнъйшихъ указаній. Впрочемъ хвалятъ климатъ Малаги, Кадикса и другихъ мъстъ въ южной и юговосточной Испаніи, хотя напр. въ Малагъ столь же сухо, какъ въ Мальтъ, и притомъ дуютъ еще холоднъйшіе

вътры.

Египетъ, напр. Kaupъ (средняя годовая температура  $+22^{\circ}$  Ц.) еще менѣе приличенъ для больныхъ; но чахоточные часто отправляются туда.

Хотя климать южной Германіи никакь не можеть соперничать съ превосходными дъйствіями италіянскаго и другихь южныхь странь на некоторыхь больныхь грудью и др., однако

многимъ больнымъ съверныхъ странъ невозможно отправляться надолго въ эти мъста. Въ такомъ случав ихъ могутъ замънить нъкоторыя южно-германскія мъста, особенно въ южномъ Тиролъ, въ Швейцаріи (Мегап, Interlacken и др.), также нъкоторыя мъста въ долинахъ Рейна, Некара, Майна, югозападнаго Шварцвальда; во многихъ есть притомъ минеральныя воды, водолечебныя, сыворотколечебныя заведенія и т. п., при выборъ которыхъ заслуживаютъ вниманія не только химическій составъ источника и т. д., но и климатъ, особенно его температура и перемъны, сырость и количество дождя, защита отъ вътра и т. д.

Британцы часто посъщають даже нынъ *Норвеню* и *Канаду*; первую при растройствъ пищеваренія, чрезмърномъ раздраженіи мозга, душевныхъ бользняхъ; послъднюю при золотухъ, ча-

хоточныхъ бользияхъ и пр.

Въ Германіи-гдв нетъ почти никакого морскаго сообщенія—ръдко случается, чтобы больныхъ усылали за море. Тъмъ чаще бываетъ это въ Британіи, также во Франціи. Гораздо важиње восточные острова, которые поближе къ материку; всего болье *Мадера*, гдъ самый благопріятный климать съвернаго полушарія. Тамъ умъренно, равномърно тепло, также льтомъ не жарко, притомъ сыро, такъ что воздухъ большую часть года насыщенъ парами, а все-таки бываетъ мало дождливыхъ дней. Съ другой стороны Мадера, по близости къ Африкв, не такъ сыра, какъ напр. Ямайка и другіе Вестъ-Индскіе острова. и не такъ подвержена пассатнымъ вътрамъ. Не только по климату, но и по другимъ удобствамъ, Мадера почитается за самое благопріятное мъсто для больныхъ грудью, особенно чахоточныхъ въ первыхъ періодахъ, или при расположеніи къ ней. Для такихъ больныхъ теперь есть особенная лечебница въ Funchalъ. Изъ Канарскихъ острововъ можно пользоваться Тенериффою, хотя тутъ гораздо жарче, нежели на Мадеръ, и погода перемънчивъе. Азорские острова, напр. St.-Michael, подходятъ на Мадеру; но атмосфера сырве, температура перемвичивве, вообще холодите, и тъмъ менъе удобствъ для больныхъ. Еще менъе приличны кажется западные острова, лежащіе ближе къ Америкъ, тамъ дътомъ очень жарко и бываетъ болъе значительная перемъна температуры (напр. днемъ и ночью), также спльные бури и ураганы съ американскаго материка. Сюда относятся Богамскіе и Бермудскіе острова; изъ западныхъ острововъ особенно Ямайка, Барбадось, Мартиника. Иногда тамъ остаются для предохраненія при наклонности къ дегочной чахоткъ (тутъ, говорятъ, всего благопріятнюе болотистыя страны, гдю господствуеть перемежающаяся лихорадка), также при каменной бользни, ломотъ, золотухъ, водянкъ, глубоко укоренившемся сифилисъ. При болъе развитой легочной чахотка ихъ климатъ большею частію вреденъ, какъ и вообще при большой слабости и изнеможеніи.

Чтобы произвести искусственно родъ теплаго влимата для больныхъ грудью, чахоточныхъ, въ англійскихъ госпиталяхъ держатъ комнаты постоянно теплыми (около + 15° Р.), напр. въ Вготроп'ъ, лондонскомъ предмъстьи. Но больнымъ это скоро наводитъ скуку, становится тягостнымъ, между тъмъ, какъ разумъется, такой способъ не доставляетъ выгодъ умъреннаго климата.

Сюда всего лучше можно отнести некоторые опыты употребдять терапевтически какъ искусственно сжатый воздухъ, такъ и безвоздушное пространство. Какъ уже прежде Tabarié, такъ нынъ Pravaz хвалитъ первое средство, подъ названиемъ «пневматическаго деченія», т. е. больнаго помъщають въ жестяной сосудъ девяти нуб. метровъ содержанія, въ которотъ насосомъ можно сжимать и возобновлять воздухъ (регулируется илапанами, манометромъ). Отъ того, говорятъ, расширяются грудь и легкія, облегчается воспринятіе кислорода, отділеніе углекислоты и т. д., какъ и кровообращеніе, и бываеть польза при расположеніи къ чахоткъ, при англійской бользни, одышкъ и многихъ другихъ бользняхь. Гемоспастическій приборь (жестяной плотно закрытый ящикъ (сапогъ), изъ котораго вытягиваютъ насосомъ болье или менье воздуха), придуманный Junod, дыйствуеть какъ огромный кровососный рожокъ; ноги опухаютъ въ немъ въ 1/4 до 1/2 часа, часто происходять кровяные подтеки, у чувствительных общая слабость, упаденіе пульса, даже обморокъ. Janod, Ficinus, J. Vogel и др. употребляли его вывсто вровопусканія, напр. при приливъ, воспаленіи мозга, легкихъ, при страданіяхъ сердца и т. п. (такъ назый. гемоспазія).

#### IV.

Действія движенія тіла и мышцъ различны по роду и стемени и смотря по большей или меньшей продолжительности. Но вообще ускоряется движеніе крови въ сосудахь, въ сокращающихся мускулахь, потомъ во всемъ тіль ускоряется дыханіе, усиливается развитіе теплоты. Вздыхаемый воздухь содержить болье углекислоты; также усиливается испареніе кожи, потъ, даже отділенія синовіяльных перепонокъ, между тімъ какъ оно уменьшается въ мочевыхъ органахъ, слизистыхъ оболочкахъ, также слюнныхъ желізахъ, и моча становится богаче плотными составными частями, мочекислыми солями, слизь, кажется, дізмется на слизистыхъ оболочкахъ гуще, вязче. Притомъ является жажда, постепенно усиленный аппетитъ (уміренное движеніе благопріятствуетъ къ пищеваренію), наконецъ чувство изнеможенія, и сонъ потомъ обынновенно глубокъ, продолжителенъ и

спокоенъ. По всему этому понятно, отъ чего часто повторяемое напряжение мышцъ можетъ благопріятствовать не только къ умноженію ихъ вещества и силы, но и къ превращенію веществъ, такъ назыв. процессу окисленія во всемъ тъль; между тъмъ какъ тъло становится сильнъе, легко окисляющійся, излишній жиръ исчезаетъ. Часто при усиленіи движенія мышцъ высшія душевныя силы становятся менте заметными, вступають въ состояніе относительнаго покоя, душевныя побужденія, страсти также слабъють (уже въ древности силачи атлеты отличались менъе разумомъ, нежели извъстною флегмою и большимъ аппетитомъ). Эти успокоительныя и часто-напр. для нервныхъ, возбужденныхъ, слишкомъ ревностныхъ мыслителей, ипохондриковъ, унблыхъ-благопріятныя действія на умъ и расположеніе духа являются особенно, когда движеніе тыла имфетъ какую-нибудь цель, какъ путешествіе пешкомъ, охота, садовыя занятія, игры на открытомъ воздухъ. Если же усиленное движение мышцъ продолжается слишкомъ значительное время, напр. въ форсированномъ походъ, то пульсъ и дыханіе все ускоряются, наконецъ становятся неправильными, происходить общее нездоровье съ утомленіемъ, даже лихорадка и разстройство пищеваренія (говорять, что желудочный сокъ притомъ теряеть, отъ продолжительнаго потвнія твла, свои кислотныя свойства); но при надлежащей пищъ и покоъ можно оправиться. Если такое чрезмърное напряжение силь повторяется слишкомь часто, то происходять болъе дурныя послъдствія, особенно при недостаткъ въ пищъ и пр., какъ у бъднаго, измученнаго народа, при утомительныхъ работахъ. Тъло становится тогда все менъе способнымъ къ напряженію силь, пищевареніе постоянно разстроено, происходить понось, угнетение двятельности нервной системы, понятливость, острота ума уменьшается, все тело приходить въ разстройство. Наконецъ кровь болве или менве теряетъ способность створаживаться, происходять еще загадочныйшія измыненія состава врови и питанія, превращенія веществъ, особенно при содъйствім другихъ моментовъ, при недостаточной или худой пищъ, нечистотъ, худомъ жилищъ, воздухъ и т. д., и тутъ отпрывается источникъ тифозныхъ, дизэнтерическихъ и иногихъ другихъ бользней и самыхъ пагубныхъ эпидемій.

При недостатки надлежащаго движенія мышць—какъ у ученыхъ, ведущихъ сиднчій образъ жизни, занимающихся въ конторахъ и др.—постепенно происходитъ атрофія неупражняемыхъ частей, особенно мышцъ; кожа блёднёстъ, весь видъ становится вялымъ, нездоровымъ, развитіе теплоты уменьшается. Постепенно является замедленіе и затрудненіе процессовъ питанія, стъсненіе и боль около желудка, вътры, колотье, отрыжва, уменьшеніе аппетита; а отъ несовершеннаго образованія питательнаго сока и уменьшенія силы сокращенія кишекъ и брюшнаго

пресса и т. д., испражненіе низомъ становится ръже, но часто обильнъе и плотнъе. Также слабъютъ и замедляются сокращенія сердца, кровообращеніе, дыханіе совершается съ меньшею силою, особенно при согбенномъ положеніи, постоянномъ сидъніи, выдыхаемый воздухъ содержитъ менъе углекислоты; всъ процессы отдъленія—особенно также кожи, и можетъ быть недостаточный процессъ превращенія или окисленія внутри тъла способствуетъ къ ожирънію. Но такимъ образомъ часто развивается необыкновенная раздражительность нервной и душевной жизни, съ бользненною чувствительностью ко всъмъ внъшнимъ и внутреннимъ впечатлъніямъ, а это и бываетъ причиною многихъ нервныхъ страданій, такъ назыв. раздраженія спиннаго мозга, многихъ душевныхъ разстройствъ и т. д., особенно въ болье достаточномъ, такъ назыв. высшемъ классъ и у женскаго пола.

Уже изъ этого следуетъ, какъ важно движение тела для эдоровыхъ и хворыхъ, при однихъ и другихъ бользненныхъ расположеніяхь, какъ діэтетическое и предохранительное средство. Къ сожальнію, въ древности этой потребности удовлетворяли почти инстинктивно, лучше чтыт въ новтишее время, и, не смотря на всъ усилія умныхъ и человъколюбивыхъ людей въ пользу гимастиви и подобныхъ тълесныхъ упражненій, охота къ нимъ вовсе не возбуждена еще въ надлежащей степени. Даже въ нъкоторымъ германскимъ странамъ гимнастикою занимаются такъ, что мальчиви теряютъ всякую охоту къ ней. Какъ настоящія лечебныя средства, тълодвиженія употребляются лишь при хроническихъ бользняхъ и расположеніи къ нимъ, но движеніе тутъ неръдко главное средство, напр. при различныхъ страданіяхъ органовъ живота, пищеваренія, испражненія низомъ; при ипохондріи, геморов, меланхоліи, истерикв, эпилепсіи, также при невралгіи (въ промежуточное, свободное отъ боли время), бабдной немочи и недостаточномъ мъсячномъ кровотечении, хроническомъ ревиатизив, ломотв и пр.; въ молодости же, особенно при золотухъ, излишней раздражительности, слабости, вздутости дътей, у которыхъ въ слабомъ, наслъдственно разстроенномъ телосложении часто гназдятся столь много последовательныхъ бользней; при расположения въ англійской бользни, искривленію хребта, какъ и въ первыхъ періодахъ этихъ болъзней. Никогда не следуетъ упускать изъ вида, что движеніе на открытомъ, свъжемъ воздухъ и гимнастическія упражненія, соотвътствующія обстоятельствамъ, при простой, но питательной діэть, здоровомъ жилищь, купаній, умываніяхъ, вообще при надлежащемъ порядкъ всего образа жизни доставляютъ безконечно лучшіе и продолжительныйшіе результаты, нежели ревень или сабуръ, жельзо или хина, ворвань, іодъ, сюрьмяныя сред-**СТВА И Т. П.** 

Напротивъ того движенія мышцъ, по крайней мъръ болье

сильныя, неприличны, даже положительно вредны при органическихъ порокахъ сердца, расположении къ удару, кровотеченіямъ изъ легкихъ и матки и пр. съ такъ назыв. дъятельнымъ карактеромъ. При страданіяхъ ногъ (язвахъ, расширеніи венъ и т. д.), еще болѣе при воспаленіяхъ, лихорадкъ, движеніе воспрещается само собою. При полносочіи, тучности, расположеніи къ волненію, приливамъ не должно производить по крайней мърѣ чрезмърныхъ движеній тъла, и ихъ надобно усиливать лишь постепенно, между тъмъ какъ чувствительнымъ, нервнымъ, изнъженнымъ и слабымъ, также при расположеніи къ тучности (безъ наступившаго превращенія вещества сердца въ жиръ) они приносятъ всего болѣе пользы.

Хожденіе изъ всёхъ движеній употребляется всего чаще и съ боле общею пользою для здоровыхъ, больныхъ и выздоравливающихъ. Притомъ надобно обращать вниманіе на состояніе дороги (напр. крутизну, твердость, неровность или мягкость, плоскость), продолжительность хожденія, погоду и т. д. Наконецъ, весьма важно надлежащее управленіе первыми попытками дётей ходить.

При бысаніи очень усиливается врообращеніе, дыханіе, собственная теплота, испареніе, потъ, и чъмъ вороче дыханія, тъмъ они становятся чаще, а наконецъ дыханіе совершается лишь одними верхушками легкихъ. Потому при узвой, худо развитой груди бъганіе невозможно, или во всякомъ случаъ требуетъ большой осторожности; напротивъ того, оно при обстоятельствахъ хорошее средство для развитія грудной клътки, легкихъ. Зимою самый пріятный и приличный родъ бъганія—катаніе на конькахъ.

Танцы дъйствуютъ въ сущности подобнымъ же образомъ; ими следовало бы упражняться на открытомъ воздухе, днемъ и безъ стесненія тела узкою одеждою.

Плаваніе літомъ одно изъ лучшихъ упражненій и дійствуєть превосходно необходимымъ усиліемъ мышцъ; всё мускулы, особенно хребта, пілечъ, поясницы находятся притомъ въ діятельности, и тутъ дійствуєть также прохладная вода, и притомъ нітъ потери отъ пота и испаренія кожи. Плаваніе превосходно для слабыхъ, молодыхъ и старыхъ лицъ обоего пола, при расположеніи въ золотухв, англійской болізни, искривленію хребта и нервнымъ страданіямъ.

На охото двлають всякого рода движенія и положенія, тало ривыкаєть ко всякой погодв и ея перемвнамь, притомъ она не столь утомляєть и не наводить скуки по разнообразію и пали, которой съ рвеніемъ стараются достигнуть (эту выгоду представляють также минералогическо-геогностическія, ботани-

ческія прогулки, ловленіе насъкомыхъ и т. п.). Менъе благопріятно дъйствуетъ охота за болотными и водяными птицами, и стояніе охотника на сторожъ.

Фехтование ръдко употребляется больными. Въ древности фехтование почитали за средство къ исхуданию, кромъ того онъ можетъ приносить пользу при недостаточномъ развитии или слабости половины тъла или отдъльныхъ членовъ.

При имнастических упражненіях должно различать, желають ли развить и укрвиить преимущественно руки, ноги, грудную клетку или все тело, чтобы по этому избирать отдельныя упражненія. Они заслуживають особеннаго вниманія при параличъ, для дътей и молодыхъ лицъ съ наклонностью къ искривленію, вообще съ ортопедическою цвлью, напр. при искривленіи хребта, отчасти чтобы уничтожить наклонность тыла къ искривленіямъ общимъ подкръпленіемъ мышцъ, отчасти чтобы надлежащими упражненіями и укръпленіемъ ослабъвшихъ, полупарализованныхъ или дъйствительно атрофическихъ мышцъ устранить уже существующее искривление. Въ последнемъ отношени особенно важно предохранять нижнюю часть тыла, хребта отъ давленія верхнею, подкрыплять заднія вдоль хребта расположенныя мышцы, напр. вистніемъ на рукахъ, различными упражненіями на канать, льстниць, горизонтальной палкь, двухъ палкахъ и т. д. Чисто механическія устройства, выпрямительныя доски и т. п. дъйствительно выпрямляють, но ръдко на долго и ненадлежащимъ образомъ. Но если при высшей степени искривленія употребляли такіе снаряды или разръзывали мышцы, сухожилія, то для върности леченія нужны приличныя движенія и гимнастика, надлежащая пища и т. д.

Такъ-называемая шведская лечебная гимнастика (кинезипатія), которую ввель Ling, дъйствуеть не только на произвольныя мышцы, но и на непроизвольныя, на кишечный каналь, мочевой пузырь, сердце и т. д., и именно во всъхъ уже упомянутыхъ страданіяхъ; она производится особенными положеніями, движеніями, лежаніемъ и т. п., даже давленіемъ на однъ или другія части, треніемъ, хлопаньемъ, переминаніемъ, размахиваньемъ и т. д. Такимъ образомъ Ling создалъ совершенную механическую терапевтику, и хотя въ ней и есть иное слишкомъ методически преувеличенное, однако основная мыслы весьма важна. Лечебныя заведенія такого рода находятся теперь въ Стокгольмъ, Берлинъ, Лондонъ, Петербургъ, Гисенъ и проч. Также Вlасне и учитель гимнастики Laisné замъннотт въ парижскомъ дътскомъ госпиталъ обыкновенное лежаніе и старъніе гимнастическими упражненіями, даютъ больнымъ дълать простое движеніе, постепенно упражняться на двухъ палкахъ, на канатъ, бороться, бъгать, скакать и т. д. При золотухъ, англійской бользни, пляскъ св. Вита, даже при параличъ, какъ

и при эпиленсіи скоро улучшается видъ, также апетитъ, пище-

вареніе и т. д.

Наконецъ сюда относится разминание, переминаніе болящихъ, негибкихъ, судорожно сокращенныхъ мышцъ (напр. на спинъ, затылкъ, это часто дъйствительно даже при столбнякъ), которое часто употребляли также при опухоляхъ. На Востокъ, въ Остъ-Индіи и т. д. оно употребительно уже издавна, тамъ напр. невольницы, знахари пожимаютъ ладонью хребетъ, ляжъи, конечности, также поталкиваютъ кулаками, или разминаютъ, трутъ теплымъ полотномъ и наконецъ даже даютъ хрустъть отдъльнымъ суставамъ.

Взда на води, на ръкъ, озеръ и т. п. дъйствуетъ особенно благопріятно на того, кто самъ гребетъ. Сильнъе дъйствуетъ морское путешествіе, причемъ благопріятствуетъ морской воздухъ, особенный родъ движенія, перемъна рода пищи и всего образа жизни, невозможность умственнаго напряженія и т. д. Морское путешествіе въ теплыхъ климатахъ хвалятъ особенно при легочной чахоткъ и другихъ грудныхъ болъзняхъ, напр. при воспаленіи дыхательныхъ вътвей, далъе при нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ, невралгіяхъ, ипохондріи, меланхоліи и душевныхъ болъзняхъ вообще, при чрезмърномъ напряженіи ума и.т. д. Морскіе разъъзды по теплымъ или хоть умъреннымъ климатамъ, напр. въ Атлантическомъ океанъ, дъйствуютъ еще благопріятнъе. Морское путешествіе, напротивъ того, неприлично при органическихъ страданіяхъ сердца (по разстройству кровообращенія, также при расположеніи къ выкидышу (по морской бользяни).

Верховая взда требуетъ довольно сильнаго напряженія, чтобы при сотрясеніи лошадью удержать тёло въ равновесіи и въ свяль и чтобы управлять лошадью. При надлежащемъ упражненіи и легко идущихъ лошадяхъ верховая взда доставляетъ всв выгоды хожденія, между тэмъ какъ она не такъ утомаяеть и не подвергаетъ случайнымъ непріятностямъ дорогъ. Потому ее хвалять для выздоравливающихь, слабыхь, ведущихь сидячую жизнь и ученыхъ, которые не хотятъ или не могутъ бъгать, для техъ, которые не могутъ далеко ходить вследствіе постоянныхъ бользней ногъ; далье при ипохондріи, геморов, истерикъ, при хроническихъ (невоспалительныхъ) страданіяхъ органовъ живота, при разстройствахъ пищеваренія, привычной головной боли, при недостаткъ и другихъ страданіяхъ мъсячнаго отдъленія и нервовъ, при чахоткъ въ первыхъ періодахъ бользни и т. д. Напротивъ того, верховая взда вредна при болъзняхъ сердца, большихъ сосудовъ, почекъ и мочеваго пузыря, при значительныхъ разстройствахъ печени, селезенки и другихъ органовъ, при грыжахъ, водяныхъ грыжахъ, болъзняхъ яичекъ, при рукоблудіи и съметеченіи, при измъненіи по-

ложенія матки, примой кишки и т. д. Надобно также обращать вниманіе на ходъ лошадей (всего легче идутъ арабскія, лиму. венскія, тяжелье несуть англійскія, мекленбургскія), далье на родъ верховой вады, и длинны или коротки стремена.

Тъло и душа имъютъ тъснъйшую связь между собою и находятся во взаимной зависимости. Потому и нельзя разграничить всёхъ измененій вследствіе однихъ или другихъ вліяній извив и извнутри, будетъ-ли это что-либо вредное или лекарство. Мы знаемъ напр., что душа, случайное душевное благосостояніе человька, то благопріятствують вліяніямь вреднымь, производищимъ болъзнь, или цълительнымъ обстоятельствамъ и дъятелямъ (напр. нашимъ лекарствамъ), то затрудняютъ или даже совершенно уничтожають ихъ дъйствіе. Не менъе того. напр. страдаетъ у насъ душа и тъло отъ наркотическихъ веществъ, отъ злоупотребленія крыпкихъ напитковъ, печали, скудной жизни, заботъ, между тъмъ, какъ напр. отъ веселаго расположенія духа выигрывають душа и тело, и даже совершаются лучше настоящія телесныя отправленія (пищевареніе, дыханіе, питаніе). И чисто-душевныя впечативнія и состоянія иогутъ существенно благопріятствовать къ выздоровленію больныхъ, и потому они довольно важны, чтобы пояснить тутъ вкратив ихъ образъ дъйствія и употребленія. Въдь каждый врачъ видитъ ежедневно необходимость употреблять ихъ надлежащимъ образомъ и темъ способствовать въ деиствію другихъ средствъ.

Но между этими душевными вліяніями и состояніями можно различать два главныя группы. Въ одной главную роль играетъ наша душевная жизнь или дъятельность въ тъснъйшемъ смыслъ, какъ при размышленіи, вутреннихъ душевныхъ движеніяхъ и чувствахъ, страстяхъ и т. д. Въ другой наша душевная жизнь или дъятельность возбуждается непосредственно или посредственно извиж весьма различными впечатленіями, которыя мы познаемъ нашими чувствами. Последнія-то и соединяють нашу душу тёснёе съ внёшнею природою; ихъ терапевтическое употребление составляеть въ нёкоторыхъ отношенияхъ переходъ къ нашимъ обыкновеннымъ (матеріальнымъ) лекар-ствамъ. Потому мы и скажемъ напередъ нъсколько словъ о нихъ.

1. Всв чувственныя впечатапнія, какъ онъ передаются намъ зрвніемъ, слухомъ, осязаніемъ и т. д., важны какъ лекарства, потому что ими можно то нъсколько успокоивать, угнетать, то наоборотъ возбуждать, подкрыплять, оживлять тыло и душу. Именно этимъ они представляютъ почти всы степени нашихъ

способовъ леченія.

Успокоительно, даже усыпительно действуеть всякое монотонное, равномърное впечатлъніе на чувства, также и совершенный недостатовъ возбужденія извив (напр. темнота, тиши. на), особенно отсутствие всяваго неприятнаго, тягостнаго чувства и ощущенія (боли, громкаго шума). Мы, какъ извъстно. пользуемся ими почти ежедневно при возбуждении и нервности, безсонницъ, боли и т. д. Одно равномърное, нъжное потираніе кожи, отдельныхъ частей тела, пальцемъ можетъ успокоить, усыпить при бользненныхъ недугахъ, какъ напр. покачивание младенцевъ. А если продолжительно устремляютъ взоръ на какой-либо предметъ-будетъ-ли то, напр. мъсто на стънъ, пуговица, или станутъ следить глазами за движеніемъ руки магнетизера, - то это можетъ привести инаго въ такое состояніе. что онъ болъе не чувствуетъ боли, даже операціи, а при обстоятельствахъ и уснеть. Съ такою целію мы довольно часто пользуемся темнотою и тишиною для лихорадочныхъ, при волненіи, безпокойствъ, безсонницъ. Подобнымъ образомъ дъйствують однообразные звуки, и ими можно пользоваться при обстоятельствахъ, напр. въ видъ пънія, музыки, скучнаго разговора, однообразнаго чтенія или журчанія ручья и т. п.

Однимъ или другимъ образомъ возбудительно дъйствуетъ напротивъ всякое болъе живое, сильное чувство и впечатлъніе, особенно если оно доведено до боли, также быстрая перемъна его. Сюда относится, напр. сильный, непріятный шумъ (пиленіе, царапаніе ногтями, комканіе шелка и т. п.), также живая музыка, которою часто пользуются, напр. при нервныхъ и душевныхъ страданіяхъ, уныніп и пр., чтобы развлечь, разсъять мысли. Яркій свъть, свътлые цвъта, сильный запахъ и вкусъ дъйствуютъ подобнымъ же образомъ. И потому довольно часто употребляютъ нюхательныя средства (напр. энирно-маслистыя вещества, неоть, амміакъ, уксусную кислоту, духи), при обморокъ, слабости, истерическихъ и другихъ нервныхъ припадкахъ. Пряныя, горькія, острыя вещества дъйствуютъ уже однимъ вкусомъ благопріятно на воображеніе многихъ больныхъ, такъ что они начинаютъ имъть къ средству гораздо больше довърія. Наконецъ, сюда относятся самыя разпообразныя впечатлънія на осязаніе. Даже при парадичъ можетъ принести пользу уже одно щекотаніе подошвъ и ладони; несравненно чаще употребляютъ сухое треніе щетками и стеганіе, даже крапивою и т. п. при равнодушій, сонливости наркотизацій и т. д. Сюда можно быдо бы отнести также разминание тыла и теплоту.

2. Душевно нравственныя впечатинія въ тъснъйшемъ смысль слова. Если отъ упомянутыхъ вліяній происходитъ болье или менье значительное дъйствіе, уже потому, что отъ того наша душа настроивается однимъ или другимъ образомъ, то это должно происходить еще непосредственнье, когда такое вліяніе на мысли,

чувства, склонности и ощущенія, на воображеніе и представленіе проистекаеть изъ этихъ посліднихъ, какъ бы изнутри ихъ. Всегда и вездів много зависить отъ того, будеть ли больной предохранень отъ всего, что можеть вредить его здоровью и исціленію, хотя бы то были возбудающія мысли и впечатлінія (любовь или ненависть, гордость, высокоміріе, чрезмірное самоуваженіе) или боліве угнетающія чувства (боязнь, заботы, уныніе, мученіе и т. п.). Между тімъ, какъ напр. одного надобно успокоить, сділать равнодушнів, при обстоятельствахъ даже угнетать; другаго сліддуеть сколько возможно ободрить, побудить къ большей силів воли, привлекать его вниманіе къ одному или другому предмету. Наконець, у многихъ представляется главная задача отклонить вниманіе отъ собственныхъ чувствь, мыслей, воображенія и возбудить другія полезнійшія, также пріятныя, утівшительныя воспоминанія и т. д.

По этому должно обращаться съ больнымъ сообразно съ его особенностями.

### ТАБЛИЦА

## припадковъ, причиняемыхъ главнъйшими растительными ядами.

Припадки отравленія.

яды.

$oldsymbol{A}$ конит $oldsymbol{ au}$	Жженіе, чувство колотья, оглушеніе и
	щекотаніе языка, зъва, чувство задуше-
	нія, колотье и онъмъніе наружныхъ частей
	тъла, колика, душеніе, рвота, круженіе и
	боль головы, оглушеніе, слабость, обмо-
	рокъ, спячка, бредъ, дрожь, судороги.
Алкоголь, алкоголи-	Опьячвніе, оглушеніе, глубовій сонъ,
ческіе напитки.	даже бредъ, припадки ярости, спячка, со-
	вершенная нечувствительность, судороги
	ит. д.
$m{Amponuns}$ .	См. сонную одурь. Значительное рас-
•	ширеніе зрачка, трудное глотанье, голо-
	вовруженіе, бредъ и т. д.
$oldsymbol{\mathit{Ense}}$ на.	См. сонную одурь (только что глота-
(Hyoscyamus).	тельные органы менъе поражены).
Грибы ядовитые.	Спустя нъсколько часовъ послъ употреб-
1	денія тошнота, різь въ кишкахъ, рвота,
	жажда, ознобъ, поносъ, судороги, упадокъ
	силь, боль и круженіе головы, часто оглу-
•	шеніе, спячка.
Дурманъ.	См. сонную одурь.
(Stramonium).	
Ioдъ и ero npena-	Припадки мъстнаго раздраженія, воспа-
раты.	ленія желудна (см. острыя вещества); ду-
_	шеніе, рвота съ поносомъ, боль въ живо-
	тъ, дрожь, боязливость, одышка, потеря
	силъ, обморокъ.
Камфора.	Жженіе въ горль и желудкъ, душеніе,
<b>5</b>	рвота, задержаніе мочи, боль и круженіе
	головы, враснота лица, разстройство эръ-
	нія, сондивость, оглушеніе, бредъ, потеря
	сознанія, упадокъ силь, одышка.

#### ядыі.

#### Припадки отравленія.

Конопля.

Павровыя вишни. Пютиковыя ристемія. (Ranunculus aeris, sceleratus и др.).

Маковыя головки. Молочай. (Euphorbium). Морской лукъ.

(Scilla). Морфій. Наперстянка.

(Также табакъ).

Наркотическія вещества.

Омегъ. (Conium maculatum; cicuta virosa).

Oniŭ.

(Лавданъ, морфій, тебаннъ, коденнъ, маковыя головки). Возбужденіе, хмёль, бредъ, сонливость, спячка, упадокъ силъ.

См. синильную кислоту.

См. острыя вещества.

См. опій.

См. острыя вещества.

См. острыя вещества.

См. опій.

Тошнота, рвота, поносъ, упадокъ силъ, замедленіе, даже совершенное исчезаніе пульса, головокруженіе, слабость зрвнія, безсонница, головная боль, дрожь, боязливость, потъ, частое мочеиспусканіе, обмо-

рокъ, судороги.

Боль и круженіе головы, оглушеніе, расширеніе (или съуженіе) зрачка, сонливость и оглушеніе, хмъль, возбужденіе, бредъ (веселый ярострый), разстройство зрѣнія, иотеря чувствительности, судороги, мышечный параличь, спячка. При остронаркошисскихъ ядахъ является еще душеніе и рвота, поносъ, рѣзь въ кишкахъ и боль въ желудкъ, вообще припадки мъстнаго раздраженія, даже настоящее воспаленіе желудка.

Тошнота, душеніе, жженіе въ горлѣ и желудкѣ, рвота, боль и круженіе головы. оглушеніе, бредъ, судороги, корча нижней челюсти, боязливость, одышка и т. д. (см. сонную одурь); всѣ эти нервные припадки часто являются только спустя нѣсколько

часовъ послъ проглоченія.

Онъмъніе, мышечная слабость, нечувствительность, оглушеніе, тяжесть и круженіе головы, сонливость, глубокій, спокойный сонъ, часто настоящая спячка, дыханіе слабо, едва замътно, пульсъ слабъ, кожа и холодна и влажна, зрачекъ большею

#### яды.

#### Припадки отравленія.

Ocmpus sewecmsa, ocmpus sous. (Bryonia, chelidonium, euphorbium, gratiola, Jalappa, cantharides, pulsatilla, ranunculi, ricinus, sabina, cortex mezerei,

Oceнникъ. (Colchicum).

toxicodendron m gp.

Сабадильное съмя. Сабина.

Синильная кисло-

(Ціянистый потассій, лавровыя вишни, горькій миндаль).

Сквилла. Сонная одурь. (Также бълена, дурманъ и др.). частью съуженъ, лицо спокойно, опало, блёдно, мышцы (sphicuteres) разслаблены, бредъ незначителенъ, или его вовсе нётъ; наконецъ хрипъніе, параличъ.

Острый, жгучій вкусъ, жженіе, щекотаніе во рту и горлъ, ръзь въ кишкахъ, душеніе, рвота, икота, жиленіе, поносъ (часто кровянистый), пученіе живота, бользненное мочеиспусканіе, боязливость, одышка, дрожь, судороги, корча нижней челюсти, обморокъ. Часто мозговые припадки, какъ головокруженіе, бредъ, оглушеніе, расширеніе или сокращеніе зрачка.

Тошнота, боль въ горлъ, около желудка, ръзь въ кишкахъ, рвота, поносъ, голово-круженіе, дрожь, мышечная слабость, судороги, одышка, упадокъ силъ (см. аконитъ).

См. аконитъ.

См. острыя вещества.

Весьма горька; смерть часто является въ нъсколько минутъ. Впрочемъ слюнетеченіе, головокруженіе, оглушеніе, слабость, расширеніе зрачка, тошнота, головная боль, боязливость, короткое дыханіе, шумное сокращеніе сердца; вскоръ потомъ высокая степень слабости, исчезаніе пульса, сознанія и чувствительности, подергиваніе, судороги, столбнякъ. Испареніе кожи и дыханіе часто пахнутъ горькимъ миндалемъ.

См. острыя вещества.

Чувство щекотанія, сухости и стягиванія зѣва, трудное глотаніе, рвота, часто и поносъ, возбужденіе, боль и круженіе головы, значительное расширеніе и неподвижность зрачка, слѣпота или неясное, превратное зрѣніе, подергиваніе личныхъ мышцъ, анэстезія — даже соединительной оболочки глазъ; безсонница, бредъ, болтливость, бредъ (веселый, яростный); потомъ заиканіе, безмоляіе, оглущеніе, сонливость, упадокъ силъ, даже обморокъ и т. д. Отъ

#### яды.

#### Припадки отравленія.

Спорынья. (Secale cornutum).

Стрихнинг. Табакг. Хуррусг. Цълибуха

(Также стрихнинъ, бруцинъ, ложная ангустура, рыболовныя ягоды, пикротоксинъ, игнатьевъ бобъ, японскіе стрёльные яды).

Чемерица. (Helleborus, veratrum). Щавелевая кислота, щавелекислая соль (щавелекислое кали).

Эрготинг.

отравленія опіемъ эти припадки отличаются значительнымъ расширеніемъ зрачка, сильнымъ бредомъ, отсутствіемъ спокойнато, глубокаго сна.

Тошнота, щекотаніе звва, рёзь въ кишкахъ, душеніе, рвота, поносъ, боль и круженіе головы, расширеніе зрачка, оглушеніе, упадокъ пульса и силъ, зудъ въ пальцахъ и кожъ, боязливость, короткое дыханіе, спячка.

См. цълибуху.

См. наперстянку.

См. коноплю.

Горькій вкусъ, тошнота, иногда рвота, боязливость, напряженіе затылка, нижней челюсти, потомъ корча ея, судорожное сотрясеніе или бользненное дрожаніе конечностей, періодическій столбнякъ и мышечная жесткость, всегда со свободными промежутками; отъ прикосновенія, легкаго сотрясенія и т. д. происходятъ новые судорожные припадки.

Сознаніе и зрачекъ не поражены (или весьма ръдко). Потомъ судороги дыхательныхъ мышцъ, одышка; наконецъ продолжительный столбиякъ, задушеніе.

См. аконитъ.

Жженіе во рту, гордё и желудкі, рвота (часто вровянистыми веществами), поносъ (пногда), слабость, исчезаніе пульса и сокращенія сердца, холодный потъ, сонливость, одышка, иногда совершенное оглушеніе, столбнякъ.

См. спорынья: Головокруженіе, рвота, слабость и т. д.

### ОПИСАНІЕ

### отечественныхъ цълебныхъ растений,

РАСПОЛОЖЕННЫХЪ АЛФАВИТНЫМЪ ПОРЯДКОМЪ.



# Описаніе отечественныхъ цълебныхъ растеній, расположенныхъ алфавитнымъ порядкомъ \*).

#### Α.

\* Acer pseudo-platanus L. и Ac. platanoides (кленг; некленг; пакленг. — Weiszer. Ahorn. — Erable). Эта древесная порода встръчается въ Россіи въ особомъ изобиліи, по гористымъ берегамъ Волги и Камы, на Уральскомъ хребтв и въ большой части южной Россіи. Въ молодыхъ побъгахъ и листьяхъ клена заключается сладкій сокъ, которому многими врачами приписываются мочегонныя и противу-гнилостныя свойства.

Отваръ молодыхъ побъговъ, по отзыву Кашинскаго, \*\*) можетъ быть употребляемъ какъ питье съ пользою отъ внутреннихъ заваловъ, противу желтухи, цынготной бользни и грудныхъ припадковъ. Для приготовленія изъ нихъ съ этою целью отвара, на фунтъ воды кладутъ двъ горсти молодыхъ листочковъ или сочныхъ побътовъ и за тъмъ парятъ ихъ въ горшечкъ до тъхъ поръ, пока въ немъ останется не болъе 8 унцовъ воды (т. е. испарится одна треть оной). По свидътельству того же автора не менъе благодътельно дъйствуетъ противу цынготной бользии и ежедневное употребление, внутрь по бутылкъ въ день, кленоваго сока, который истекаетъ весною отъ произведенія надръзовъ на коръ кленовыхъ деревъ. Какъ наружное средство, жленовыя листья и побъги употребляются, въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи, въ следующихъ случаяхъ, а именно: а) при воспалени глазъ, сваривъ ихъ въ виноградномъ винъ, прикладывають оныя къ больнымъ глазамъ; b) въ бользняхъ печени и селезенки, противъ коихъ указываютъ какъ на испытанное средство на припарки изъ мелко-рубленныхъ кленовыхъ зеленыхъ листьевъ и молодыхъ побъговъ, сваренныхъ съ водою и уксусомъ. Щеловъ-же пережженой кленовой коры, рекомендуемый Кашинскимъ, какъ средство уничтожающее струпья и язвы на головъ, судя по опытамъ, оказывается не двиствительнымъ.

<sup>\*)</sup> Знакомъ \* означены растенія встрѣчаємыя въ дикорастущемъ состоянім въ губерніяхъ Московской и С. Петербургской.
\*\*) Автора «Русскаго Лечебнаго Травника».

Мзъ кленоваго сока можно приготовлять здоровый и пріятный напитокъ, полезный для страдающихъ болью въ поясницъ и цынготною бользнію. На три или четыре кружки кленоваго сока кладутъ 1 фунтъ чистаго меду и прибавляютъ къ нему для вкуса нѣсколько лимонной корки и гвоздики, кипятятъ его около часу, не забывая снимать при этомъ съ него пѣну. За тѣмъ, снявъ жидкость съ огня и давъ остыть, ее заквашиваютъ тремя столовыми ложками свѣжихъ дрожжей; послѣ чего остается только дать перебродить ей и сливъ съ поддонковъ чистую жидкость разлить ее по бутылкамъ, которыя засмоливъ слѣдуетъ сохранять въ погребъ. Вмѣсто меду можно употреблять также сахаръ (въ томъ же количествѣ) и подслащать этотъ напитокъ изюмомъ.

очень хорошую желто-лимонную краску, годную для крашенія

терсти и полотенъ.

Achillea. (пулявица, тысячелистикъ.—Schafgarbe.—La mille-feuille). Изъ встръчаемыхъ въ Россін видовъ гулявицы имъютъ значеніе во врачебномъ отношеніи. Ach. nobilis L. (пулявица благовонная; тысячелистикъ красиоцептный; пижма; душистая греча); \* Ach. millefolium L. (пулявица тысячелистная; рябинка; тысячелистникъ; деревей; кровавикъ; кашка; растиральникъ) и \* Ach. ptarmica L. (пулявица чехотная; чехотная трава; киавекъ).

Вст три названные вида гулявицы, первый изъ коихъ встръчается въ южной Россіи, а два послъднія на всемъ ен протяженіи, отличаются почти тождественными цълебными свойствами, зависящими отъ экстрактно-смолистаго начала, заключающагося въ наибольшемъ количествъ въ листьяхъ и корняхъ и летучаго масла, отзывающагося камфорою, сосредоточеннаго въ цвътахъ.

По свидѣтельству Гмелина, въ Сибири употребляютъ отваръ гулявиды противъ кровавой мочи и маточнаго кровотеченія. Италіянскіе крестьяне употребляютъ его противъ перемежающейся лихорадки, также какъ и для способствованія гемороидальныхъ кровотеченьямъ и мѣсячному отдѣленію. Ришаръ рекомендуетъ отваръ гулявицы, какъ превосходное средство противъ скарлатины, а нѣкоторые другіе врачи указываютъ на него, какъ на дѣйствительное лекарство, въ завалахъ желудка, судорожныхъ боляхъ, послѣ родовъ и застарѣлыхъ боляхъ. Выжатый сокъ изъ свѣжаго растенія, по отзыву Шомеля, чрезвычайно полезенъ въ чахоткъ и внутреннихъ язвахъ. Кашинскій упоминаетъ, кромѣ того, о употребленіи отвара корня гулявицы чехотной (асh. рtагміса), для поласканія въ зубной боли и прикладыванія толченой травы гулявицы или выжатаго изъ нея сока для заживленія ранъ и язвъ.

Во всёхъ упомянутыхъ случаяхъ употребленія отвара гулявицы, гораздо предпочтительнёе, пользоваться крёпкимъ настоемъ, для полученія котораго на 16 унцевъ кипятку кладутъ два унца сухой травы гулявицы съ верхушками, и за тёмъ, давъ постоять ему около 1/2 часа въ закрытомъ сосудё принимаютъ по чайной чашкё въ день.

Въ антекахъ приготовляются: экстрактъ гулявицы (extractum millefolia), противное горькое вещество, употребляемое теперь только для образованія пилюльныхъ массъ, и ахиленнъ (achillein) или вытяжку. приготовленную съ водою и спиртомъ, которую немногіе врачи прописывають въ перемежающейся лихорадкъ.

\*Aconitum nappelus и неотопанит. (Волкобой; волчій корень; борець; преградь; прострыль; прикрышь.— Wolfs-Eisenchut.—Тис-loup). Растеть въ южныхъ краяхъ Россіи, по Волгь и въ Сибири; въ средней Россіи разводится въ садахъ.

Изъ всёхъ породъ лютниковъ, дёйствуетъ всего сильнъе волкобой; всё части котораго имъютъ противно горькій, острожгучій вкусъ и при сильныхъ пріемахъ производятъ припадки отравленія. Составныя части листьевъ, суть аконитинъ (алколондъ), особая (аконитовая) кислота, летучее острое вещество, камедь, бълокъ, вытяжныя и смолистыя вещества; въ коривъже кромъ аконита содержится жирное масло, крахмалъ и пр.

Мѣстно-свѣжій корень или листья волкобоя дѣйствуютъ болѣе или менѣе раздражающимъ образомъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, при жеваніи производятъ особенную нечувствительность, т. е. чувство оглушенія, притупленія и колотья въ прикосновенныхъ частяхъ, наприм. въ языкѣ, губахъ, которое продолжается нѣсколько часовъ.

Подобныя ощущенія, по видимому, могутъ происходить отъ втиранія сока пли настойки въ кожу. Введенный въ глазъ, аконитъ, говорятъ, обыкновенно съуживаетъ зрачекъ.

Принятый въ малых пріемах, аконить раздражаеть глотательные органы, производить щекотаніе, даже жженіе въ зъвъ, мли чувство опуханія языка, языка и неба, съ постояннымъ побужденіемъ къ глотанію. Далье являются также особенныя чувства колотья и ползанія мурашекъ, теплоты, тупости въ конечностяхъ и кожъ. Вибстъ съ тъмъ умножается отдъленіе мочи, и является, смотря по обстоятельствамъ, также потъ. При нъсколько высшей степени дъйствія, раздраженіе пищеварительныхъ путей обнаруживается яснъе: происходитъ душеніе, рвота, и всъ мъстныя и отдаленныя ощущенія достигаютъ болье высокой степени; часто отравленные чувствуютъ какъ бы электрическіе удары по всему тълу. Кромъ того являются головокруженіе, видънія, искры въ глазахъ, головная боль, даже оглушеніе, дрожаніе конечностей, значительная слабость съ нечувствительностью кожи и наружныхъ частей тъла. Теплота тъла уменьшается, пульсъ становится малымъ, неполнымъ, и кожа часто нокрывается холоднымъ потомъ. Зрачекъ обыкновенно съуживается и дълается неподвижнымъ.

Отъ большихъ пріемовъ упомянутые припадки достигають болье высокой степени. Кромъ рвоты, иногда и поноса, ръзи и жиленія происходитъ скоро и ясно значительное разстройство нервной жизни. Является чувство высшей слабости мышцъ, состояніе, похожее на обморокъ; дъятельность сердца часто прекращается совершенно, такъ что пульсъ становится едва ощутительнымъ. Иногда являются бредъ, оглушеніе, сонливость, наконецъ судороги, сильная боязливость, стъсненіе груди, короткое дыханіе; но иногда эти припадки не происходятъ, и столь же непостоянно, по видимому, съуженіе зрачка. Если, вообще, наступаетъ смерть, то она обыкновенно является уже спустя нъсколько часовъ.

Находящійся въ аптекахъ экстракть аконита большею частью мало дійствуєть, что уже нашли Lombard въ Женевь, Orfilla и др., между тімь какъ экстракть, приготовленный предусмотрительнымъ выпареніемъ свіжаго сока, и еще болье алкоголическая (смолистая) вытнжка, дійствуєть весьма спльно (см. дальше).

Физіологическія дъйствія аконита уже указывають на случам употребленія его, и по нимь уже можно догадаться, что аконить играеть роль только при извъстныхъ нервныхъ страданіяхъ, и то преимущественно при такихъ, которыя сопровождаются сильною болью. Его такимъ образомъ употребляютъ:

1) При невралгическихъ, вообще болъзненныхъ состояніяхъ, которыя составляютъ болъе или менъе чистыя нервныя страданія, т. е. не обусловливающіяся воспалительнымъ дъйствіемъ подверженныхъ частей, нервнаго влагалища или окружающихъ частей, не механическимъ давленіемъ и т. п. Аконитъ такимъ образомъ употребляли—и то преимущественно только снаружи—противъ невралгіи по направленію отдъльныхъ вътвей интаго мозговаго нерва (prosopalgia и др.), противъ нервной боли лица (tic douloureux), зубовъ, суставовъ (arthralgia), поясницы (lumbago), бедра (ischias), также при зудъ и лишаяхъ. Какъ въ этихъ случаяхъ аконитъ неръдко оказывается полезнымъ, то понятно, что онъ употреблялся также противъ ревматической и артричиской боли, при подобныхъ обстоятельствахъ и съ тъмъ же успъхомъ, какъ осенникъ (colchicum); также противъ боли и невралгіи, которыя неръдко являются у сифилитическихъ лицъ (dolores osteосорі) и теперь часто приписываются хроническому воспаленію волокнистыхъ тканей, надкостной плевы и даже костей; нажонепъ, противъ истерическихъ и удушливыхъ страданій.

Нътъ сомнънія, что отъ кръпкихъ препаратовъ аконита и

надлежащихъ пріемовъ ихъ, боль и т. д. неръдко значительно облегчается во всъхъ этихъ случаяхъ, даже можетъ вовсе исчезать въ теченіе 1—2 часовъ, хотя иногда нельзя ръшить, произошло-ли улучшеніе именно отъ дъйствія аконита или можетъ быть отчасти отъ размърнаго (ритмическаго) хода боли и другихъ вліяній. Съ прекращеніемъ боли, зуда, жженія и т. д., которыя часто поддерживаютъ и усиливаютъ возбужденіе и лихорадку, могутъ исчезать также эти послъднія припадки. Нъкоторые полагаютъ, что аконитъ полезенъ тъмъ, что какъ бы отвлекающимъ образомъ умножаетъ мочу, испарину и потъ или испражненіе. Lombard и др. однако показали, что боль можетъ прекращаться при употребленіи этого средства, даже и когда упомянутыя дъйствія не происходятъ; неръдко, напротивъ, существующій потъ совершенно прекращается отъ употребленія этого средства.

Подобно всёмъ средствамъ этого рода, и аконитъ часто полезенъ при упомянутыхъ алгіяхъ и страданіяхъ, гдё другія остались безъ успёха.

- 2. Какъ мочегонное средство противъ брюшной и другихъ видовъ водянки; также какъ кровогонное средство при угнетенномъ отдъденіи мъсячныхъ кровей.
- 3. При гипертрофіи сердца и расширеніи начальственной артеріи (Fleming, Lombard), потому что аконить, по крайней мъръ въ большихъ пріемахъ, производитъ успокоительное, угнетающеее дъйствіе на дъятельность сердца и кровообращеніе.

Вообще аконить, по видимому, довольно обманчивое, невърное средство, всъ его препараты ненадежны, дъйствія его не совсъмь постоянны какъ у здоровыхъ, такъ и у больныхъ, и потому въ настоятельныхъ случаяхъ никогда не должно полагаться на него съ увъренностію.

#### изъ аконита приготовляются следующія препараты:

1. Exstractum Aconiti, получается водянымъ вытяженіемъ травы съ прибавленіемъ виннаго спирта; имѣетъ вытяжную консистенцію, протпвный запахъ, почти подобно кошачей мочъ, и острый вкусъ. Принимаютъ по нѣскольку разъ до 6—12 гр. въ день, всего лучше въ пилюляхъ, напр. съ порошкомъ солодковаго корня, часто въ соединеніи съ бокаутною смолою, желтою сюрмяною, сърою и опіемъ; также въ порошкъ или растворенный въ настойкахъ.

Снаружи этотъ экстрактъ часто употребляется противъ невралгическихъ, весьма болъзненныхъ ревматическихъ, ломотныхъ мъстныхъ страданій, въ видъ мази, намазанной на пластырь, или растворенной въ водъ, ароматныхъ наливкахъ. Иногда вти-

раютъ экстрактъ, смъщанный съ опіемъ или морфіемъ и крахмаломъ, помощью слюны, напр. при личной или зубной боли.

2. Tinctura Aconiti получается настанваніемъ травы съ виннымъ спиртомъ; имъетъ остро-противный вкусъ и представляетъ одинъ изъ дъйствительнъйшихъ препаратовъ. Употребляется снаружи для втиранія. Turnbull пользовался настойкою, приготовленною изъ свъжаго корня, которая можетъ дъйствовать несравненно сильнъе. Fleming вымачиваетъ корень равными частями по въсу виннаго спирта четыре дня, потомъ выжимаетъ и прибавляетъ столько виннаго спирта, чтобы все имъло въсъ въ 24 унціп.

При употребленіи этого средства первыя пути должны быть чисты, и хорошимъ признакомъ служитъ, ежели въ скорости оказывается равномърный по всему телу потъ, или только въ страждущихъ частяхъ тъла, за этимъ скоро и боли утихаютъ; однако, для отвращенія отрыжекъ, совътуемъ продолжать еще нъсколько времени; но ежели, при первыхъ пріемахъ, появится головокружение, тоска и изнурительный поть, то въ такихъ обстоятельствахъ следуетъ тотчасъ прекратить употребление онаго, и, спустя нъсколько времени, давать отъ 1/2-1 гр. ежедневно въ ночи, исподоволь умножая пріемы; или въ видъ эфирныхъ капель. Если же въ теченіе 14-ти дней не последуетъ жедаемое дъйствіе, то это приписать должно или худому приготовленію, или долговременному храненію экстракта, который болье года не можеть быть дъйствителень; ибо по отдыленіи своей фосфорно-извествовой соли лишается и всего дъйствія. Въ хроническихъ ломотахъ, костныхъ, ночныхъ боляхъ, и разнородныхъ застарълыхъ сыпяхъ, средство это гораздо съ большею пользою можно употреблять, нежели въ тъхъ бользненныхъ припадкахъ, которые еще не такъ застаръды. Нужно также наблюдать, чтобъ не было при томъ полнокровія, или стеническаго состоянія, сопровождаемаго воспаленіемъ; а потому и въ детучей или непостоянной домотъ не годится. Слишкомъ долгое употребление ослабляетъ желудокъ и приводитъ чувства въ онъмъніе.

Простръльный лютикъ, или борецъ, врачебными своими силами, можетъ замънять не только баккаутъ—guaiac. offic., но и ядовитое деревцо съверной Америки, назыв. rhus radicans, et r. to-xicodendron. l., которое наши врачи одобряютъ въ нервныхъ нараличахъ, разслабленіяхъ и весьма упорныхъ ломотахъ.

\*Acorus Calamus L. (<u>Ирз или аирз;</u> посатикт; сабельникт; лепешникт татарскій.— Gemeiner Calmus.—Jonc odorant). Ростеть въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ. Корень этого растенія обладаетъ возбуждающими и потогонными свойствами, зависящими отъ заключающагося въ немъ экстрактивно-горь-

каго начала, соединеннаго съ острымъ летучимъ масломъ и фосфорною или солекислою щелочью. Запахъ его ароматическій. а вкусъ-пряно-острый и горьковатый. Ирный корень употребляется съ пользою въ следующихъ болезняхъ, а именно: цинготной разслабленности, разстройствъ пищеваренія, застаръдой домотъ суставовъ, гнилости десенъ и шатаніи зубовъ, закожной водянкъ и запоръ мочи, блъдной немочи, бъляхъ и слизотеченіи изъ дътородныхъ частей; въ дътской сухоткъ, зодотухъ и англійской бользни. Кромь того, некоторые врачи одобряють его употребление въ перемъжающихся лихорадкахъ и гнилой горячкв, соединенных съ большою слабостью нервной системы и пятнами, причемъ совътуютъ употреблять его вибств съ корнемъ вадерьяны. Сверхъ того, прный корень долженъ быть названъ однимъ изъ върнъйшихъ средствъ противъ глистовь у дътей, а присыпка изъ онаго, съ примъсью порошка казацкаго можжевельника (juniperus sabina), лучшею для присыпанія костобдныхъ язвъ. Кръпкимъ отваромъ чернаго корня полезно промывать цынготныя гнилыя язвы, рытаки и венерическія язвы. Наконецъ, по отзыву Пленка, ежедневное растираніе груди, спины и живота золотушныхъ и страдающихъ рахитизмомъ дътей отваромъ ирнаго корня, смъщаннаго съ равною частію слабаго виннаго спирта, имъетъ на нихъ самое благодътельное вліяніе.

Внутрь ирный корень употребляется: 1) въ порошкъ оть 20-ти гранъ и болъе, до полудрахмы, три раза и болъе; 2) въ видъ кашки, для приготовленія которой одну или двъ драхмы ирнаго корешка смъшиваютъ съ медомъ. Въ этой формъ ирный корень даютъ дътямъ по чайной ложкъ нъсколько разъ въ день; въ лихорадкахъ и горячкахъ его лучше всего употреблять въ видъ отвара или наливки, приготовляемой слъдующимъ образомъ: полтора унца толченаго корня завариваютъ 16-ю унцами горячей воды и, прокипътивъ ее затъмъ одинъ разъ въ закрытомъ сосудъ, фильтруютъ и, давъ охладиться ей, прибавляютъ на 12 унцій этой жидкости 4 драхмы гофианскихъ капель. Принимаютъ по двъ столовыхъ ложки черезъ каждые два часа. Снаружи ирный корень употребляется для присыпнаго и зубнаго порешка (съ хинною коркою, дубовою корою, миррою и опіемъ) или для примочекъ; изръдка также для ваннъ (по нъскольку унцій на ванну), при золотухъ и проч.

Въ аптенахъ изъ ирнаго корня приготовляются: а) ирные конфекты (confecio calami), исправляющіе пищевареніе и уничтожающіе дурной запахъ изъ рта; b) ирное масло (oleum calami (acthereum) зеленовато-желтаго цвъта, употребляемое каплями (съ сахаромъ, эфпромъ, нефтью), впрочемъ весьма ръдко, такъ же какъ и с) ирная настойка (tinctura calami), имъющан всъ свойства желудочнаго средства.

Ирный корень, по своей пряности и двиствю, можеть замънять собою всё такого же свойства иноземныя ароматныя средства, а именно: имбирь, калганъ, перецъ, гвоздику, корицу, мушкатный оръхъ и т. п. Татары, при недостаткъ чистой воды, пьютъ болотную воду, примъшивая въ нее порошокъ ирнаго корня, который, въ особенности съ примъсью къ нему угольнаго порошка, очищаетъ вонючую воду и дълаетъ ее годною и безвредною для питья.

\*Actaea Spicata (воронець; христофорова трава.—Christophs craut.—Actée). Корень этого растенія употреблялся прежде какъ аконить, и дъйствіе его, повидимому, сходно съ дъйствіемъ этого послъдняго. Растетъ воронецъ въ тъни лъсовъ всей средней Россіи. Дъйствуетъ хотя слабъе аконита, но тъмъ не менъе ядовито.

Adianthum-capilus-veneris L. (Женеволосная трава. — Frauenhaar. — Capillaire de Montpellier). Слабый аромать, издаваемый листьями этой породы папоротника, въ особенности при отваръ ихъ кипятьюмъ, сообщаетъ этому послъднему пріятный вкусъ, что, по всей въроятности, и заставило приписать женеволосной травъ цълый рядъ цълебныхъ свойствъ, изъ числа которыхъ, какъ на дъйствительно принадлежащія ей, можно упомянуть только о томъ, что водяная наливка женеволосной травы можетъ быть употребляема съ пользою внутрь для ослабленія сильнаго сухаго кашля.

Aesculus hyppocastanum L. (Каштанг дикій или конскій.— Gemeine Roszkastanie.— Marronnier d'Inde). Встръчается въ Россія въ аклиматизированномъ состояній въ садахъ, въ особенности часто въ прибалтійскихъ губерніяхъ.

Кора этого дерева (отъ экземпляровъ среднихъ лѣтъ) содержитъ въ себѣ вяжущее и горькое начало, соединенное съ малымъ количествомъ слизи и смолы; запаху не имѣетъ, вкусъ пріятно-горькій, вяжущій. Свойства ея укръпляющія и противулихорадочныя.

По мивнію многихъ врачей, какъ-то: Гуфеданда, Горна, Муррая и др., ее можно употреблять съ успъхомъ во встхъ тъхъ случаяхъ, когда употребляется привозная хинная кора, которую она, по ихъ отзыву, можетъ замънить безъ всякаго

ущерба.

Плоды диких каштановъ, обжариваемые и вмъсто кофе употребляемые. Гуфеландъ одобряетъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, особенно маточныхъ и почечуйныхъ, въ долговременныхъ поносахъ, теченіи бълей, мокротномъ почечув, застарвломъ стволовомъ теченіи (gonorrhæa habitualis), въ мокротномъ кашль и чахоткъ того же рода (phthisis pituitosa).

Внутрь корка дикаго каштана дается въ порошкв, до полторы

драхмы, каждые 4 часа. *Бурдахъ* совътуетъ чаще давать, только въ малыхъ пріемахъ, и съ примъсью какой-нибудь пряности, наприм. каждый часъ по 10 грановъ, прибавляя равное количество касатика, или горечавки (rad. acori calami, v. gentianæ l.). Въ упорныхъ трясучкахъ, во время перемежки, давать большому въ раздёленныхъ пріемахъ: отъ 1/2—1 унціи съ бёлымъ виномъ; гдъ же корка эта производитъ рвоту, или слабитъ, прибавлять тав же корка эта производить рвогу, или сласить, приованть ароматную настойку, или гофмановы капли, Пейриль даваль ее въ видъ противулихорадочной кашки: смъщивая 1 унцію порошка каштановой корки съ 1 драхмою травы дикаго аврана (gratiola offic.), столько же поташа (sub-carbonas potassæ) и меда, на пріємъ въ бытности лихорадки (аругехіа) по 1 драхмѣ, каждые 3 часа. Снаружи кръпкій отваръ каштановой коры служить наилучшею украпляющею и противугнилостною примочкою, для которой полагается 3 унціи на 2 фунта воды, отвариваемой, пока останется половина жидкости; къ этому отвару можно прибавлять винный спирть, мирровую настойку (tinctura myrhæ), и пр. Для внутренняго же употребленія, полагается отъ  $1-1^{1/2}$  унцій коры, на 12 или 16 унцій воды, отвариваемой до половины. Отваръ этотъ гораздо дъйствительнъе съ прибавле-ніемъ ароматной настойки (tinctura aromatica). На пріемъ дается по малой чайной чашкв. Обжаренные и крупно истолченые плоды, даются въ наливкв вмёсто кофе, полагая полторы унціи этого порошка на 6 чайныхъ чашекъ горячей воды, которую, вскипятивъ нъсколько разъ и процъдивъ, принимать по угру и въ вечеру по 2 чашки.

Кору снимать должно съ вътвей ни слишкомъ старыхъ, ни слишкомъ молодыхъ деревьевъ, и рачительно отдълятъ ножемъ внутри пристающее бъловатое лыко или заболонь — которая уменьшаетъ дъйствие ея. Корка древесная и плодовъ, варениемъ въ водъ съ малымъ примъсомъ потаща, даетъ темно-цвътную краску; съ желъзнымъ купоросомъ темно-желтую, съ квасцами прасноватую. Вареными плодами, въ недостаткъ корма, можно кормить домашний скотъ; оные же употребляютъ вмъстомыла, для бъления полотна; дълали также опыты къ получению воска и крахмала, годнаго для переплетчиковъ. Мука каштановая годится и для выдълывания водки. Плоды дикаго каштана служатъ овцамъ и козамъ наилучшимъ предохранительнымъ и цълительнымъ и козамъ наилучшимъ предохранительнымъ и цълительнымъ средствомъ отъ водяной болъзни, также отъ кашлю. Каштановою мукою, смъщанною съ отрубями, откарминваютъ домашнихъ птицъ.

\* Aethusa cynapium L. (Собачья петрушка; собачница петрушечная; омегь малый.—Garten-gleisse.—La petite ethuse). Растеть по садамъ и огородамъ всей средней полосы Россіи. По своей наружности она представляетъ чрезвычайное сходство съ

петрушкою, употребляемою для приправы кушанья, впрочемь ее уже легко отличить по одному тому, что ея листья, сравнительно съ листьями петрушки, болье темнаго цвъта и при растирани ихъ между пальцами издають характеристическій непріятный, тошнотворный запахъ. По своимъ свойствамъ она причисляется къ веществамъ разръшающимъ. Собачья петрушка чрезвычайно ядовита и при томъ, по замъчанію нъкоторыхъ натуралистовъ, корневые листы ея отличаются наиядовитостію весною. Лучшими противуядіями противъ отравленія ею служатъ рвотныя и растительныя кислоты, какъ-то, уксусъ и лимонный сокъ, разбавленный водою.

По ядовитости этого растенія внутреннее его употребленіе не должно быть допускаемо. Снаружи свёжую толченую собачью петрушку или въ видё припарокъ прикладывають на твердые паховики и золотушныя опухоли железъ. Кромё того, пногда, какъ хорошее разбивающее затвердёлыя опухоли и утоляющее боль могуть служить припарки язъ собачьей петрушки, свареной съ молокомъ и мыломъ.

\* Agaricus L. Къ этому роду грибовъ принадлежитъ весьма большое количество видовъ, изъ числа которыхъ нъкоторые чрезвычайно ядовиты. Изъ этихъ последнихъ мы упомянемъ только имъющія врачебныя значенія, а именно: \* Agaricus albus L. Boletus purgans, Pers. (бълая губка), растущій на листвянницъ и Agaricus Muscarius L. или \* Amanita muscaria (мухомора). Ядовитыя свойства грибовъ зависять отъ остраго, детучаго вещества, улетучивающагося при высушиваніи и вареній; кром'є сего, впрочемъ, въ нікоторыхъ видахъ ихъ заключается другое постоянное ядовитое начало-аманитинъ, дъйствующее подобно остро-наркотическихъ и производящее боль въ животъ, рвоту, жажду, головокружение, судороги, оглушение, бредъ и въ крайнихъ случаяхъ смерть, наступающую черезъ два или три дня по отравленіи. Лучшее противундіе противъ отравленія ими-рвотное или сильныя слабительныя, а также внутреннее употребленіе оливковаго масла и уксуса. Мухоморъ одобряется для употребленія внутрь въ судорогахъ, падучей болъзни и параличныхъ припадкахъ, а также въ затверденія гортанныхъ железъ и зобахъ (Strumac). Снаружи, нъкоторые врачи совътуютъ присыпать порошкомъ мухомора упорныя элокачественныя язвы, антоновъ огонь и гноеватые, глазные прыщи.

Для употребленія мухоморовъ съ врачебною цёлію простолюдины, собравъ ихъ въ достаточномъ количествѣ, крошатъ и наполняютъ ими бутылку, которую закупоривъ затѣмъ зарываютъ въ навозъ. По прошествін нѣкотораго времени они распускаются въ слизистую жидкость, служащую для натиранія

онъмелыхъ и пораженныхъ параличемъ членовъ. Иногда къ этой слизи, по словамъ Кашинскаго, прибавляется равное количество виннаго спирта. Внутрь дается истертый корень мухомора. въ видъ порошка отъ 10-20 гранъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день. Снаружи этотъ же порошокъ употребляется для присыпки. Для изготовленія упомянутаго порошка, собравъ осенью часть корня находящуюся въ землъ, очистивъ и высушивъ, ее растирають въ порошокъ и сохраняють въ сухомъ мъсть въ плотнозакупоренномъ стеклянномъ сосудъ. Кашинскій утверждаетъ, что ему удалось исцелить падучую болезнь смесью изъ 1/2 золотника высушеннаго корня мухомора, 2 золотниковъ вишневаго клея и 2 лотовъ медоваго уксуса (oximel), разведенныхъ 12 дотами чистой воды. Это лекарство давалось имъ больному въ теченіе місяца, по столовой ложив черезь каждые три часа. Другой названный нами видь: Ag. albus, дается въ большихъ пріемахъ для слабительнаго и какъ падліативное средство противъ пота чахоточныхъ и ломотныхъ. Его употребляютъ въ видъ порошка отъ 5-30 грановъ въ нъсколько пріемовъ въ теченіе дня, или только вечеромъ въ большомъ пріемъ, съ сахаромъ.

\*Agrimonia Eupatorium L. или Agrimonia officinalis (рпимика обыкновенный.—Gemeiner Odermennig). Растеть во всей средней Россіи по окраинамъ дъсовъ и дорогъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ нашего отечества ел отваръ употребляется для полосканія въ горловыхъ бользняхъ и при томъ съ большою пользою.

\* Ajuga pyramidalis L. (Дубровка пирамидная; вологлотка; живучая трава; синяя горлянка; одногубка.—Pyramidalischer-Günsel.—Bugle). Растетъ по тънистымъ дугамъ, гористымъ дъсамъ и въ садахъ у подножія деревъ. Трава запаху почти не имъетъ, вкусъ ея горькій и вяжущій, свойства дубровки укръиляющія и раноцълительныя.

По своему горько-вяжущему свойству, употребляется въ простомъ и кровавомъ поносъ, излишнемъ теченіи мъсячныхъ кровей, отъ женскихъ бълей, кровохарканія и въ грудныхъ чахотныхъ припадкахъ: въ завалахъ печени, въ язвахъ легкаго, наружныхъ ранахъ, ожогахъ. цынготныхъ поврежденіяхъ десенъ, молошницъ во рту и гортанной жабъ.

Внутрь дается въ отваръ, полагая 1 унцію сухой травы на сунтъ воды, которую, кипятять до 8 унцій, процъдивъ и подсластивъ медомъ, пьютъ холодной по чайной чашкъ; снаружи служитъ полосканьемъ и впрыскиваньемъ. Свъжая толченая трава прикладывается, въ видъ катаплазмы. Въ видъ полосканья, служитъ отъ гортанной жабы — angina, или воспаленія миндалевидныхъ железъ.

Сельскіе врачи употребляють дубровку снаружи въ венерическихъ паховикахъ (бобонахъ), гнилыхъ язвахъ и отъ рака.

- \* Alisma Plantago L. (Частуха обыкновенная; баранья трава; шильникъ водяной.—Schwimender Froschlöffel.—Alisma aquatique). Корень этого водянаго растенія, содержить крахмаль, смолу и эфирное масло. Въ свёжемъ состояніи действуетъ какъ тошнотворное острое вещество. Полезенъ какъ потогонное и мочегонное въ пріемё въ видё порошка отъ 15 до 30 грановъ.
- \* Allium Cepa L. (Лукь огородный; саженець. Gemeine Zwiebel. — Oignon). Растеть во всей Россіи въ садахъ или огородахъ.

Луковичный свёжій корень и сокъ онаго запаха имёютъ собственный, тяжеловатый, летучій; вкуст сладковато-острый. Свёжая разрезанная луковица, острымъ своимъ началомъ, столь сильно раздражаетъ глаза, что даже слезы извлекаетъ. Свойство это зависитъ отъ летучаго остраго масла, соединеннаго съ малымъ количествомъ сёры. По разложенію другихъ химивовъ, лукъ содержитъ: сахарное вещество, клейкое, подобное животному клею, фосфорную кислоту и лимонно-кислую известь.

Лукъ, обыкновенно употребляемый въ кушаньяхъ, полезенъ для страждущихъ водяною бользнью и каменною. Побуждая желудокъ, онъ помогаетъ варенію, разведенію густыхъ мокротъ, отдъленію, питательныхъ соковъ и, умножая отдъленіе съмени, возбуждаетъ похоть; однако у многихъ производитъ вътры, волнение крови и вздрагивания во время сна. Лукъ, употребляемый съ вислою капустою, служить хорошимъ противущынготнымъ средствомъ. Многовратными опытами подтверждается, что всв тв, которые при появленіи цынги, въ первой ея степени, какъ на моръ, такъ и на сухомъ пути, ежедневнымъ употребленіемъ упомянутаго салата, предохраняють себя отъ оной. Во многихъ странахъ Россіи, особливо въ съверной и азіятской, сырой дукъ вдять съ хлебомъ, солью и квасомъ, отъ чего бывають здоровы, и имъють свъжій цвъть въ лиць. Зеленый дукъ мъщаютъ также въ салатахъ, а лукъ, указываютъ также какъ мочегонительное и грудное декарство; въ первомъ случав даютъ выжатый сокъ по нъскольку унцій въ день, подсластивъ сахаромъ или медомъ; во второмъ, употребляютъ печеный или жареный лукъ съ свъжимъ масломъ-отъ кашлю, мокротной одышки и другихъ грудныхъ припадковъ, Ланзонъ однимъ лукомъ, употребляемымъ въ пишу, вылечилъ больнаго, одержимаго брюшною водяною бользнью (aceticum sanavit). Особы коимъ противенъ лукъ сырой, могутъ приготовлять его въ уксусъ; также вареныя 2 или 3 луковицы съ укропомъ и петрушкою въ супахъ, многимъ помогаютъ въ начинающей водяницъ. Печеный въ золъ лукъ, растертый съ масломъ, при-кладывается въ видъ тепловатой катаплазмы къ лобку и промежности (perinaeum) отъ запора мочи. Равнымъ образомъ и отвареный въ молокъ лукъ составляетъ катаплазму, столько же полезную. Съ прибавлениемъ 1 золотника толченаго перца, и ползолотника шафрана, прикладываютъ къ боковому колотью (pleuritis), перемъняя тепловатую припарку каждые 4 часа, пока утихнетъ боль. Одна молочная луковая катаплазма употребляется также для умягченія вередовъ, нарывовъ, паховиковъ (бобоновъ), мозолей и почечуйныхъ болящихъ шишекъ. Печеный лукъ прикладывается также съ хорошимъ успъхомъ: къ затвердълымъ скуловымъ опухолямъ (parotides), бобонамъ и къ мозолеватымъ венерическимъ шишкамъ (condylomata callosa). Лукъ. настоянный въ бъломъ виноградномъ винъ, тоже хорошо гонитъ мочу, песокъ, отвращаетъ запоры оной, боль поясницы, и истребляетъ мелкіе задне-проходные глисты (ascarides); принимають эту настойку на тощакь, по рюмкь. Снаружи выжатый сокъ, закладываемый въ ухо посредствомъ напитанной хлопчатой бумаги, пользуетъ ушную простудную боль (otalgia rheumatica) и звонъ или шумъ въ ушахъ (sonitus aurium). Смъщавъ лукъ съ медомъ, мажутъ глаза при тусклости зрвнія, или на-чальной слвпотв (suffusio). Другіе совътують: вынуьъ сердце или средину изъ луковицы, наполнить пустое мъсто тминомъ, и закрывъ оное тамъ же вускомъ луковицы, испечь оную подъ горячею золою; потомъ, когда поспъетъ, выжать изъ нея сокъ, который удивительно помогаеть отъ простудной глухоты (dysecæa), шуму, и другихъ ушныхъ припадковъ, впуская въ слуховой проходъ ежедневно по нъскольку капель. Сырая истолченая луковица, съ малымъ количествомъ соли, къ свежей ожогъ придоженная, препятствуетъ сдёлаться пузырямъ и укрощаетъ сильное раздраженіе; по снятіи же сыраго, печеный дукъ въ посляднемъ случав тоже хорото полезенъ. Другіе совётуютъ въ обожженному мъсту, пова не вздулся пузырь, немедлено придожить истолченую луковицу съ большою щепотью соли и мадымъ кусочкомъ мыла. Истолченая съ медомъ и солью, служитъ хорошимъ средствомъ отъ укушенія бъщенныхъ собакъ и другихъ ядовитыхъ животныхъ. Печеный дукъ, съ кислымъ тъстомъ и медомъ прикладываемый, ускоряетъ медленное нагноеніе вередовъ или нарывовъ.

Сырой дукъ можно ежедневно кушать въ салатахъ, или по 3 небольшихъ луковицы варить въ фунтъ теличей похлебки; выжатый сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, принимаютъ по 2 унціи, или въ видъ винной настойки, какъ выше сказано. Снаружи въ видъ мягчительной и созръвающей каталлазмы прикладывается съ медовою лепешкою, или съ какою-нибудь смолистою мазью.

Огородный лукъ, по мочегонительному своему свойству, подходитъ къ морскому луку (scilla maritima), который въ недо-

статкъ, равно какъ и безвременный цвътъ (colchicum autumnale) можетъ удобно замънять. Опытные экономы въ ссыпанную рожь. пшеницу и другія хльбныя зерна кладуть луковицы, оть кото. рыхъ червь въ хлъбъ никогда не заведется. Увъряютъ многіе, что во время мороваго повътрія, или иныхъ прилипчивыхъбо. льзней, ежели развышать въ комнатахъ связки луковиць, то этимъ способомъ уничтожается зараза, и воздухъ въ покояхъ очищается. Для этого же наивренія, во время скотскаго падежа, продъвъ на нитку поболъе луковицъ и чесноковинъ, привязывають оныя на шею коровамь, лошадямь, и другимь домашнимъ животнымъ, чтобы не заразились. Луковый сокъ, по увъренію, способствуетъ ращенію волосъ, если онымъ мазать ежедневно тв мъста, гдъ хочется отрастить волосы. Для этого нъкоторые, разръзавъ пополамъ свъжую дуковицу и намазавъ сотовымъ медомъ, трутъ плъшивую голову, или другія безводосыя мъста. Другіе обжаривають дукъ съ травою песьяго языка (cynoglossum offic.) въ свиномъ салъ и, выжавъ сквозь подотенце 12 золотниковъ сока, смъщивають съ 3 золотниками чистой медовой патоки. Этою мазью натирають вылинявшее мъсто, на которомъ волосы въ 2 недъли вырастаютъ.

\*Alnus Tournef. (Олька.—Erle.—Aune). Эта древесная порода растеть препмущественно на болотистомъ грунтъ. У насъ встръчаются два вида ея: Aln. glutinosa D. С. (Betula glutinosa L.) Олька клейкая или обыкновенная—п Aln. incana D. С. (Betula incana L. Олька съроватая. Олькован кора употребляется для крашенія кожи въ чорной цвътъ. Въ отношеніи цълебномъ она должна быть причислена къ противулихорадочнымъ средствамъ, потому что во многихъ мъстностяхъ ее употребляютъ съ усиъкомъ противъ лихорадки и судя по всему этому прежде чъмъ отвергать ее значеніе, какъ суррогата-хины, нашимъ медикамъ необходимо провърить свои заключенія рядомъ опытовъ. По свидътельству Мюррая, прикладываніе ольковыхъ листьевъ къ сосцамъ женщинъ содъйствуетъ успленію отдъленія молока.

Althaea officinalis L. (Проскурняка. — Gemeiner Eibisch. — Guimauve). Растетъ во влажныхъ лъсахъ. Корень содержитъ кромъ слизи, камеди (арабина) и крахмала еще такъ назыв. алтеннъ или аспарагинъ и немного сахара. Въ листьяхъ несравненно меньше слизи.

Употребляють особенно корень какь другія слизистыя вещества, но рёдко по себё, а болі шею частью въ чайныхъ сборахъ съ солодко-корнемъ и т. п., или отваръ его для воспринятія лекарствъ, напр. среднихъ солей: такимъ образомъ особенно при катаррё и воспалительныхъ страданіяхъ различныхъ органовъ, при поносъ. Принятый въ значительномъ количествё, онъ часто производитъ тошноту.

Снаружи употребляютъ корень и траву для припарокъ, полосканій, впрыскиваній, клистировъ, глазныхъ примочекъ и т. п.

Даютъ въ видъ отвара, а такъ какъ эта слизь отъ продолжительнаго варенія получаетъ нъкоторую остроту, то ее надобно варить не долго, и такимъ образомъ ее должно, напр., прибавлять только подъ конецъ варенія другихъ веществъ. Сконпентрированные отвары намазываютъ кисточкою, напр. при молочницахъ (aphthae), иногда обмакнувъ ее въ буру или примъшавъ къ слизи растворъ цинковаго купороса или хлористаго натрія.



Angelica. Archangelica (Дягиль аптечный). (Къ стр. 21).

Amygdalus nana L. (Вобовникъ; калмычкіе оръхи; дикій миндаль.—Steinmandelbaum.—Amandier nain). Растетъ въ южныхъ странахъ Россіи и Сибири по полямъ, въ Астраханскихъ степяхъ, при Волгъ, Донъ и около Азова.

Ортхи бобовника содержать въ себъ тучное постоянное масло, запаха не имъютъ, вкусъ горьковатый. Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроты и мягчащія. Употреблется въ видъ эмульсій при ранахъ, сопровождаемыхъ лихорадкою, въ воспалительныхъ болізняхъ, мочеръзъ, припадкахъ мочеваго пузыря и кровотеченіи отъ сильнаго волненія крови. Выжатое изъ ортховъ бобовника масло даютъ въ сухомъ кашлт, перхотъ, почечныхъ болізняхъ, мочеръзъ, боляхъ посліт родовъ, спазмахъ и коликахъ, дътскомъ родимчикъ и отъ глистовъ. Свъжее масло можно принимать по нъскольку столовыхъ ложекъ. Эмульвія и масло приготовляются тъмъ-же путемъ, какъ и при употребленіи для этой пъли сладкаго и горькаго миндаля, которыя могутъ быть замънены бобовникомъ. Кромъ того слъдуетъ замътить, что выжатое тучное масло бобовника можетъ служить очень хорошимъ противуядіемъ, при отравленіи острыми минеральными ядами.

Anagallis arvensis L. (Курослепт малый; очной центъ; умъ да-разумъ—Gauchheil — Mouron des champs). Этотъ видъ новъйшими естествоиспытателями подраздъленъ на два вида и именно: на An. phoenicea Lam. съ красными цвътами и An. coerulea Scheb. съ синими. Встръчается въ умъренной Россіи но сухимъ полямъ, между камней по дорогамъ и въ садахъ.

Трава до распусканія цвётовъ запаху не имѣетъ, вкусъ сначала травяной, после горьковато-острый, тошнотворный. Свойства курослепа разводящія и противудьйствующія яду бъщеныхъ животныхъ при употребленіи внутрь; при наружномъже раноцелительныя.

Выжатый сокъ этого растенія и наливка изъ нето рекомендуєтся многими, заслужавающими довърія врачами, какъ дъйствительное средство противъ одышки мокротнаго свойства (asthma pituitosa) и чахотки, послъдовавшей отъ воспаленія легнихъ. Кромъ того, нъкоторыми медикими курослъпъ совътуєтся употреблять въ желтухъ, остановкъ мъсячныхъ очищеній, падучей бользни, застарьлой домотъ и водянкъ. Снаружи порошкомъ его травы полезно присыпать нечистыя язвы и ядовитыя уязвленія бешеныхъ собакъ. Внутрь дается въ видъ порошка (по 20 гранъ, 4 раза въ день) или наливки, для приготовленія которой на сунтъ горячей воды берутъ 2 драхмы курослъпа. Присыпка употребляется ежедневно, до тъхъ поръ пока заживетъ рана.

\*\*Anchusa L. (Воловикъ.—Ochsenzunge.—Orcanette; Видlosse; Langue de boeuf). Въ Россій встръчаются два вида: \* Anch. officinalis L. (Воловикъ аптечний; воловій языкъ; цареградскій красный корень), растушій по необработаннымъ каменистымъ мъстамъ, и Anch. tinctoria L. (Воловикъ красный; червяница трава; образки; ословия уста), встрвчаемый по песчанистымь дугамь и сухимь мъстамъ южной Россіи. Корень Anch. officinalis имъеть вкусь клейкій, свойства же его прохладительныя и мягчащія. Корень другаго вида на вкусь затхлый, въ отваръ горьковатый и отличается присутствіемъ въ немъ пунцоваго красильнаго начала. Anch. officinalis можетъ быть употребляема съ пользою въ удушьи и всъхъ грудныхъ мокротныхъ болъзняхъ. Выжатый изъ этого растенія сокъ дъйствуетъ благотворно при воспаленіи мочевыхъ путей, что надо приписать содержащейся въ немъ селитръ. Для приготовленія изъ этаго вида воловика отвара его корня, на 8 унц. воды кладется 1/2 унц. корня; для наливки, на 12 унцій горячей воды берется по горсти его цвътовъ и травы. Эта послъдняя употребляется обык. новенно какъ чай. Сокъ употребляютъ въ размъръ отъ 3—4 унцъвъ день.

Anch. tinctoria точно такъ-же имъетъ врачебное значеніе, а именно: корень ея, отваренный въкрасномъвинъ (1 унц. сухаго корня на фунтъ воды, пива или вина) и съ прибавленіемъ свъжаго сливочнаго масла пьютъ противъ кровяныхъ застоевъ, происходящихъ отъ сильныхъ ушибовъ; а порошокъ ея употребляется какъ присыпка для мокнущихъ язвъ.

- \* Anémone L. (Вътреница. Windröschen. Аnémone). Во всёхъ видахъ этаго рода заключается особое острое вещество анемонинъ. При большихъ пріемахъ они производятъ не только воспаленіе желудка, но и припадки отравленія: оглушеніе, нечувствительность и параличъ мышцъ. Листы почти всёхъ видовъ, будучи приложены къ тёлу, приподымаютъ кожицу, т. е. дёйствуютъ какъ нарывное, съ тёмъ только отличіемъ, что однимъ изъ нихъ свойство это присуще въ значительно большей степени, чёмъ другимъ. Изъ числа ихъ, по своему значенію во врачеваніи, наиболёе замёчательны: \* An. nemorosa (Вътреница льсной одномъсячникъ. Визсh- Windröschen); \* An. hepatica (Вътреница печоночная; завитки, трилистникъ чистый. Dreilappiges- Windr.); \* An. pratensis L. или Pulsatilla pratensis (Вътреница прострпленая; сонъ-трава. Wiesen- Windr.).
- 1) An. nemorosa растеть, по краямь льсовь и между кустарниковь, почти во всей Россіи. Свойства его ядовитыя, зависящія оть остраго летучаго начала, упомянутаго выше. Запахь цвътовь и травы слабый; вкусь острый, жгущій. Употребляется только какь наружное средство; такь свъжіе толченыя листья—въ весеннихь лихорадкахь во время знобленія прикладываются въ плечу, или къ пястью руки; въ шелудяхь и полуголовной долго продолжительной боли (мигрень) ихь совътують прикладываются въ страждущей части; въ спинной ломотной боли (rheumatismus dorsalis) они полагаются между плечь; въ бедренной и членов-

ной ломотахъ—тоже къ страждущимъ частямъ прикладывается вмъсто шпанскихъ мухъ. По замъчанію Менха и Соболевскаго: не надобно долго держать на тълъ этого средства, а только пока кожа нъсколько возвысится и покраснъеть; ибо натянутые пузыри весьма долго не заживають и превращаются не ръдко въязвы. По наблюденіямъ Крапфа, жабникъ огненный и остросочный (гапипсиlus flammula et r. астіз) имъютъ такія же врачебныя свойства, и при томъ гораздо надежнъе могутъ быть прикладываемы во время лихорадочныхъ приступовъ къ рукамъ и ногамъ, вмъсто горчичника. Въ Сибирскихъ степяхъ съменной пухъ этого растенія можно собирать пудами и обработывать оный какъ хлопчатую бумагу; г. Фалькъ видълъ тамъ же шапки и перчатки, изъ этого пуха сдъланныя. Голодныя коровы и другой скотъ, наъвшись этого растенія, получаютъ кровавое мочетеченіе, воспаленіе внутренностей, и не ръдко кровавый поносъ, отъ чего и умираютъ. Надлежитъ въ такомъ случаъ давать имъ по стакану свъжаго постнаго масла, смъщаннаго пополамъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день, и поить отваромъ пшеничныхъ отрубей.

- 2) Апетопе hepatica L. Встръчается въ тънистыхъ мъстахъ и на горахъ, какъ-то: на Пулковской горъ, на Волгъ, Камъ и въ другихъ каменистыхъ мъстахъ. Дъйствуетъ слабо, трава и цвъты запаху и вкусу не имъютъ. Свойства слегка вяжущія, раноцълительныя. Траву съ цвътами пьютъ вмъсто чая: полагая 1 уннію на фунтъ горячей воды, отъ внутреннихъ заваловъ, желтяницы, капельнаго мочетеченія, теченія гною изъ мочеваго пузыря, въ кровохарканіи и поносахъ; спаружи: употребляютъ въ видъ полосканья въ гортанной жабъ, промываніи и прикачиваніи старыхъ смрадныхъ язвъ. Свъжіе толченые листы прикладываются на раны вмъсто катаплазмы. Овцы и козы ъдятъ охотно это растеніе; коровы, лошади и свиньи не трогаютъ. Пчелы первое весеннее питаніе получаютъ изъ цвътовъ этого растенія.
- 3) Anemone pratensis L. Растетъ въ умъренной Россіи и Сибири въ необработанныхъ поляхъ, по засъкамъ близъ С.-Петербурга, и во многихъ другихъ мъстахъ. Свойства ядовитыя, зависящія отъ остраго и экстрактнаго начала, соединеннаго съ камфарнымъ масломъ: запаху, свъжая трава и цвъты не имъютъ; скусъ острый, жгущій и долго остающійся.

Употребляется въ начинающейся слёпотв, или глазномъ подтекв, пятнахъ роговидной оболочки и въ другихъ глазныхъ бользняхъ; одобряется также: въ бездёйствіи членовъ или параличв и въ венерическихъ припадкахъ, какъ-то: въ ночныхъ члено-составныхъ боляхъ, опухоляхъ кестей, нечистыхъ язвахъ,

затвердъніи ядеръ, шишкахъ около прохода (condylomata) и въ костобдъ.

Для наливки берутъ сухой травы съ цвътами отъ 1—3 драхмъ и на нее наливаютъ 12 унц. горячей воды, которую, настоявъ чрезъ четверть часа въ покрытомъ сосудъ, слъдуетъ процъдить, и принимать ежедневно три раза отъ 2—4-хъ унцій; снаружи прикладывается вмъсто примочки.

\* Angelica L. (Дяниль.—Angelica.—Angélique). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ стоячихъ водъ. Въ Россіи встръчаются два вида ея: \* Ang. Archangellica L. (Дяниль аптечный; коровникъ) и \* Ang. sylvestris L. (Дяниль лисной; мидвежьи пучки).

1) Angelica archangelica растетъ по разнымъ мъстамъ, болъе на горахъ, изръдка около Москвы, на Волгъ и Исетъ, также около береговъ Невы ръки, по лъсамъ и гористымъ лугамъ.

Свойства корня, листовъ и съменъ зависятъ отъ летучаго масла и экстратно-сахарнаго начала; запахъ этого растенія благовонный и пріятный; вкуст пряный, острый, горячительный.

Дъйствіе укръпляющее желудочное, вътрогонное, потъ и мъсячныя крови гонящее; травы — противугнилостное. Употребляется въ астеническихъ болъзняхъ требующихъ возбужденія, какъ-то: въ слабости желудка, вътряной коликъ, мокротной жабъ, разслабленіи язычка въ горль, параличь, повальныхъ заразительныхъ бользняхъ и нервныхъ гнилыхъ горячкахъ (typhus nervosus, putris), сопряженныхъ съ чрезвычайною слабостію жизненныхъ силъ; также въ простудныхъ лихорадкахъ и ревматизмахъ, гдъ на кожные органы дъйствовать должно возстановленіемъ испарины, посредствомъ летучихъ побуждающихъ средствъ; въ мокротныхъ припадкахъ легкаго, застаръломъ кашлъ и одышкъ. Съмена тоже одобряются, какъ грудное, вътрогонное, мочу и мъсячныя крови гонящее средство.

Дается въ порошкъ сухой корень отъ 20 гранъ до полудрахмы; но чаще предписывается въ наливкъ: полагая по 2 драхмы дягильнаго корня и мауноваго (valeriana offic.) или касатика (а. са-lamus) на 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ медомъ, принимать по 2 столовыхъ ложки; въ хроническихъ бользняхъ дается въ видъ кашки по 1 драхмъ, нъсколько разъ въ день. Такъ какъ дягиль имъетъ составныя начала, сходныя съ виргинскимъ змъевникомъ (а. serpentaria) и въ дъйствіи оказываетъ одинаковую пользу, то оный совершенно можетъ замънить какъ упомянутый змъевникъ виргинскій, такъ гвоздику (d. сагуорһішьз) и китайскій жинзенгъ (rad. ginseng, s. panax quinquefolium). Лапландцы молодые облупленные стволы этого растенія вдятъ съ удовольствіемъ, и почитаютъ главнымъ декарствомъ въ слабости желудка, ворчаньи и боли живота; сушоный же корень жуютъ отъ зубной

боли, и цынга у нихъ не бываетъ никогда, не смотря на холодный климатъ ихъ страны. Въ Норвегіи тоже употребляютъ молодые стволы вмъсто спаржи. Изъ съменъ и корня дълаютъ пріятную настойку, и перегоняютъ съ водкою. Настойка эта. (tinctura angelicæ), привладываемая на хлопчатой бумагъ, укрощаетъ зубную боль, отъ гнилой порчи происходящую. Однолътніе корни даютъ закваскою ароматную водку, отзывающуюся мускусомъ; вареные съ сахаромъ они составляютъ пріятныя конфекты, поправляющія пищевареніе желудка и противный запахърта.

2) Angelica sylvestris, L. Растетъ по влажнымъ дугамъ и лъсамъ, особливо по краямъ оныхъ, и по канадамъ на тучной почвъ.

Свойства подобныя свойствамъ вышеописаннаго вида, но только слабе онаго; впрочемъ Линней заметилъ, что лесной дягиль даетъ смолистаго экстракта вдвое больше, нежели садовый (а. sativa), притомъ запахъ и вкусъ его много острее, а потому и его можно употреблять, какъ действительное побуждающее средство, особенно, въ мокротныхъ болезняхъ и слабости

нервовъ.

Anisum Vulgare G. или Pimpineua Anisum L. (Анисъ обыжновенный; ганусъ.—Вiebernell—Апів). Это растеніе выд'ялывается въ изобиміи въ Украйнъ. Съмена содержать въ себъ летучее, но не острое масло; вкусъ ихъ сладковатый; запахъ ароматный. Дъйствіе анисовыхъ съменъ возбуждающее, мочегонное и способствующее отдъленію молока, слизи дыхательныхъ вътвей и мъсячныхъ кровей. Анисъ полезенъ въ особенности при разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка и живота, при коликъ отъ вътровъ; въ этихъ случаяхъ его въ особенности хорошо употреблять для дътей, грудныхъ младенцевъ, матерей, кормящихъ новрожденныхъ, и кормилицъ.

Анисъ дается въ видъ порошка, въ пріемъ отъ 10—20 грановъ; ръдко въ видъ кашки. Всего лучше употреблять его наливкою. Эфирное анисовое масло (oleum anisi) употребляется вътъхъ-же случаяхъ, какъ и анисъ, въ размъръ отъ 2—10 капель (на сахаръ) за разъ. Кромъ обыкновеннаго аниса, въ торговлъвитекарскими припасами, существуетъ, такъ называемый, анисъ зепъдчатый (Anisum stellatum) получаемый, отъ японскаго растенія Illicium anisatum. Дъйствуетъ такъ же какъ и обыкновенный анисъ; только нъсколько сильнъе.

\* Apium graveoleus L. (Сельдерей. — Göwöhnlicher Sellerie. — Célerie), и Apium petroselelium L. (Петрушка. — Petersilge. — Persil). Оба эти растенія извъстны у насъ вакъ воздълываемыя въ огородахъ. Изъ корней сельдерея приготовляется здоровый и пріятный на вкусъ саладъ, употребленіе котораго въ особенности

полезно особамъ лимфатическаго сложенія и страдающимъ бопъзнями мочевыхъ путей. Корень объихъ видовъ содержитъ, кромъ сахара и крахмала, еще смолистое вещество и эфирное масло. Они могутъ быть употребляемы какъ противуглистны средства и какъ разръшающія, въ произвольномъ количествъ.

\* Aquileguia Vulgaris I. (Голубки или павлиныя очки; водосборь; орлики; колокольчики; оксамить.— Gemeine Akeley.— Апсовіе). Растеть въ садахъ и по краямъ лёсовъ во всей почти Россіи. Свойства водосбора мочегонныя, потогонныя и антискорбутныя. По свидътельству Гёфера, корень этого растенія, принимаемый въ порошкъ съ виномъ (1 драхму на стаканъ вина), составляетъ превосходное средство для утоленія страданій почекъ. Взятый въ томъ-же количествъ съ небольшою примъсью шафрана и принимаемый также съ виномъ, онъ излечиваетъ желтуху. Отваръ и винная настойка травы водосбора, помогають въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, остановленіи мъсячныхъ кровей и вътряномъ кашлъ. Выжатый сокъ изъ свъжаго растенія содъйствуетъ къ исправленію цинготной порчи соковъ (саснейа согьийса); а такъ же способствуетъ въ бользняхъ кожи, каковы оспа и корь—ихъ высыпанію.

Сельскіе лекаря даютъ свия этого растенія новорожденнымъ двтямъ отъ родимца; въ порошкв его принимаютъ, по 1 золотнику на стаканъ винограднаго вина, женщины въ тяжелыхъ родахъ.

\* Arbutus-uva-ursi L. или Arctostaphylos officinalis. Wim. et Gr. (Толокиянка медепжья; медепжій виноградь; медепжьи ягоды; толокийнка стелющаяся; ампрыкь.— Gemeine Bärentraube; Arbousier.— Fräsier en arbre). Растеть въ хвойныхъ дъсахъ и на песчаныхъ дугахъ.

Составныя части этого растенія суть: дубильная и галлусовая кислоты, немного вытяжнаго вещества, смола, соли.

Медвъжьи ягоды, по видимому, дъйствуютъ точно такъ, какъ другія вяжущія средства, и потому могутъ быть употребляемы подобно имъ. Особенную же пользу приписывали имъ во всъхъ хроническихъ страданіяхъ мочеваго пузыря, почекъ и мочевыхъ органовъ, вообще какъ при бленноройныхъ и катарральныхъ состояніяхъ, хроническомъ воспалені ипочекъ (nephritis-Pyelitis), геморрояхъ, кровотеченіи, параличъ мочеваго пузыря, недержаніи мочи, даже при невралгическихъ страданіяхъ мочеваго пузыря и при каменной бользни, чтобы растворить песчинки или камни.

Въ нъкоторыхъ изъ упомянутыхъ случаевъ прододжительное употребление медвъжьихъ ягодъ можетъ быть полезнымъ; но по большей части они ръшительно ничего не дъйствуютъ, или же

не больше другихъ дегкихъ вяжущихъ средствъ. И какъ моче гонное при водянкъ онъ не заслуживаютъ уваженія.

Даются въ отваръ и въ видъ болюса или порошка, въ

пріемъ отъ 10-20 грановъ.

Можно давать ихъ съ зазу бреннымъ благовонникомъ (cissampelos pareira, diosma crenata), или съ копаевымъ, перувіанскимъ бальзамомъ, терпентиномъ, щелочами и др.



Aquileguia. Vulgaris L. Водосборъ дикій. (Къ стр. 23).

Arbutus Unedo et Arb. Comarum, вареные съ виномъ, даютъ на востокъ противъ поноса.

\* Arctium Lappa. (Лапушникъ малый. — Kleine Klette. — Glouteron). Растетъ по краямъ дорогъ. Корень этого растенія содержитъ, кромъ слизи и крахмала (инулина), нъсколько смолистаго, горькаго, вытяжнаго вещества. Свойства всъхъ частей растенія слабо потогонныя, мочегонныя, и укръпляющія. Настой изъ корня лапушника употребляютъ въ бользняхъ кожи, споилисъ и скорбутъ, по 1 унціи въ день.

Aristolochia L. Кирказона или кокорника; шиковника; пхиновника; смольника.—Osterluzey. — Aristoloche). Изъ ея видовъ въ южной Россіи, по берегамъ ръкъ, а также въ нъкоторыхъ частяхъ средней полосы нашего отечества встръчается:

Aristolochia Clematitis (въющійся кирказона). Корни его инъють остро-раздражающее двйствіе, и вибств съ тёмъ по видимому могутъ произвести большими пріемами наркотизацію (прежде они употреблялись противъ ломоты, одышки, коклюша и т. д., также въ видв экстракта, подобно простредьной вътреницъ и др.). Напротивъ корни отъ Aristolochia, longa и A. rotunda (растущей въюжной Европъ) содержать очень мало острыхъ веществъ, и употреблялись прежде какъ мъсячногонныя, и особенно противъ ломоты (напр. въ портлендовомъ порошкъ, Duke of Portland's Powder, съгорчанкою дубровою (gentiana chamaedris) и т. п.).

Поселяне приволжских туберній употребляють отварь кирказона оть всякаго лому и боли въ костяхь, а плоды онаго подобные смоквь, служать имъ слабительнымъ лекарствомъ. Сушеные, отваривь въ водь, употребляють въ жолчныхъ лихорадкахъ и горячкахъ, полагая 3—4 золотниковъ на бутылку сусла или пива; въ порошкъ принимають по 1 золотнику истертаго корня или зеленыхъ высушенныхъ плодовъ.

\* Arnica montana L. (Баранья трава. — Berg-Wohlverley. — Tabac des Vosges \*). Растеть вы южныхы губерніяхы Россіи. Запахы свышихы цвытовы этого растенія возбуждаеть чиханіе. Вслыдствіе сушенія этоть специонческій запахы становится слабые, а вмысты сы тымы ослабляется и упомянутое выше его свойство. Вкусь бараньей травы острый и горькій; свойства этого растенія возбуждающія и противулихорадочныя. Весьма многіе врачи рекомендують цвыточныя головки бараньей травы, какы средство противы перемежающихся лихорадокы, поносовы и па-

<sup>\*)</sup> Въ Московской губерніи, мм лично находили Баранникъ въ дикорастущемъ состояніи. Въ Петербургской же губерніи намъ не удавалось находить его, не смотря на увівренія Кашинскаго, что онь здівсь встрівчается, и потому мы вмівстів съ другими авторами исключаемъ его изъ списка растеній Петераургской флоры. Авт.

ралича; но судя потому, что въ большихъ прісмахъ корень и цвъты бараньей травы дъйствуютъ наркотически, производя рвоту, поносъ, воспаление желудка и кишекъ, боль и кружение толовы, сопровождаемые дрожаніемъ и сильною слабостію, едва-ии можно рекомендовать, какъ внутреннее средство; за-то роль ихъ какъ наружнаго несомивина: въ ушибахъ съ подкожнымъ кровоиздіяніемъ, застарвлыхъ гнилыхъ язвахъ и помертвълости-они составляютъ дъйствительное средство, заслуживающее полнаго одобренія. Съ этою целью ихъ употребляють въ видъ примочки. Цвъты этого растенія входять въ составъ изготовляемыхъ въ аптекахъ грудныхъ наборовъ (species pectorales). По словамъ Кашинскаго корнемъ и травою баранника можетъ быть съ успъхомъ замвненъ, употребляемый въ медицинъ, противъ хроническихъ ревиатизмовъ и вообще какъ возбуждающее и потогонное средство-привозный корень Калагвалы \*).

\* Artemisia absinthium L. (Hoamp. - Bitterer-Beifusz. -L'aluyne). Растеть въ средней Россіи по невоздъланнымъ мъстамъ и пустырямъ. Содержитъ очень горькое азотистое вещество и вещество смолистое, также горькаго вкуса. Кромъ того въ ней заключается: летучее зеленое масло, альбулинъ и крахмалъ; дъйствуетъ какъ весьма горькое вещество. Употребляется при слабомъ пищевареніи и сродныхъ страданіяхъ, при гастралгіи, изжогъ, кишечныхъ глистахъ (особенно для слабыхъ и лифматическихъ лицъ и для послъдовательнаго леченія), даже въ перемежающейся лихорадив. Но по противной горькости употребленіе ея весьма непріятно.

Для изгнанія круглыхъ глистовъ рекомендуютъ полынь и чеснокъ, по пучку того и другаго изъ нихъ на бутылку бълаго вина. Процъдивъ, приготовленную такимъ образомъ настойку, ее принимають по утрамъ по столовой или десертной ложив.

Полынную вытяжку (extractum Absinthii), приготовляемую въ

аптекахъ можно употреблять по чайной ложка въ день.

Art. abrotanum L. (Божье дерево.—Beifusz.— Garde-robe; L'aurone). Въ дикорастущемъ состоянія встръчается въ Сибири и въ южной Россіи по гористымъ мъстамъ; въ средней и съверной полосъ воздълывается въ садахъ, по причинъ ароматическаго запаха дистьевъ.

Свойства его тоническія, разбивающія, противуглистныя. Употребляется противъ слабости желудка, худосочія, прекращенія у женщинъ регуловъ и бълей. Даютъ божье дерево по большей части въ видъ отвара или наливки, для приготовленія

<sup>\*)</sup> Нъкоторые, въ томъ числъ и Кашинскій, полагають ошибочно, что корень Калагвалы, привозимый изъ Америки, получается отъ Polypodium crassifolium L.; между тъмъ какъ онь доставляется совершенно особымъ видомъ, а именно Polyp. calaguala. Rus.

коихъ на 1 унцію травы наливается 4 унціи горячей воды или вина. Киргизы разминають свёжіе листья этого растенія и смёшавь ихъ съ растопленнымъ бараньимъ саломъ, получають мазь, которая употребляется ими съ пользою противъ ранъ.

\* Art. Vulgaris L. (Чернобыльникъ. — Gemeiner Beifusz. — L'Herbe de St-Jean). Растетъ по невоздъланнымъ мъстамъ поветмъстно. Чернобыльникъ содержитъ въ себъ азотистое вещество и летучее масло. Коремъ, кромъ особеннаго масла съ опіеподобнымъ запахомъ, содержитъ еще вытяжныя вещества, смолу, камедь и т. п. Въ народъ онъ уже давно употребляется противъ эпилепсіи, пляски св. Вата, для лунатиковъ, въ истерическихъ и сродныхъ страданіяхъ, особенно женскаго пола и дътей, многіе врами также прописывали его въ такихъ случаяхъ, и если върить сообщеніямъ, не всегда безъ успъха. Корень всего лучше давать въ порошкъ чайными ложками, по себъ или съ сахаромъ, часто съ бобровою струею, вонючею асою, также съ хининомъ и т. п. Вигдасh велълъ эпилептическимъ запивать пивомъ и больнымъ потъть.

Спиртная вытяжка (Extr. Artemisiae) по невоторымъ превышаетъ корень въ действительности (Kölreutter). Ее принимаютъ по десертной ложев и больше въ день, въ эмульсіи, растворъ или напр. съ порошкомъ корня въ пилюляхъ. Гаялеръ успълъ изъ растертыхъ листьевъ и серцевины стволовъ этого вида чернобыльника извлечь Моксу \*) нисколько не уступающую японской по своему действію противъ кашля и ревматизма. Некоторые народные лекаря, высушивъ въ тени корень чернобыльника, выжимаютъ изъ него сокъ, даваемый ими противъ падучей болезни. Въ Тульской губерніи, Каширскомъ увзде, где это средство довольно распространено, о немъ отзываются съ большою похвалою. Порошокъ корня даютъ пріемами отъ 25 до 45 грановъ.

Arum maculatum L. (Клещеница; змый трава; образки горные; сухотный корень; ааронова борода.—Gemeiner-Aaron.—Piedde-veau; gouet commun.). Растетъ въюжной Россіи, по тънистымъмъстамъ и рощамъ.

Листья этого растенія содержать вдкій и жгучій совъ, который ядовить до такой степени, что одно только прикосновенія ихъ въ полости рта производить уже сильный, бользненный жарь въ небъ и гортани. Надо думать, что даже небольшой пріемъ оныхъ можеть повести въ весьма печальнымъ послъдствіямъ; въ подобнаго рода случаяхъ, единственнымъ дъйстви-

<sup>\*)</sup> Подъ именемъ «Моксы» извъстно ватообразное вещество, сбираемое съ Artemisia moxa D. С., употребляемое какъ нарывное средство.

тельнымъ противуядіемъ могутъ служить только маслянистые напитки; всв же прочія жидкости оказываются не имвющими значенія. Но, пытливый умъ человъка открываетъ питательныя вещества, даже среди самыхъ сильныхъ ядовъ и отделяя ихъ, превращаетъ въ здоровую для себя пищу: наприм. корень маньока, въ сыромъ вядъ, составляетъ смертельный ядъ; между тъмъ какъ посредствомъ извъстнаго рода приготовленія его, онъ становится почти единственнымъ источникомъ питанія цілаго ряда индійскихъ племенъ. Подобнымъ же образомъ и ворень влещеницы можетъ служить въ голодные годы здоровою пищею для человъва. Острота его уменьшается отчасти уже простымъ сушеніемъ; но если прокипятить его последовательно несколько разъ въ воде, то она изчезаетъ совершенно. При помощи этого-то последняго процесса изъ корня клещеницы получается бълая, сладкая, весьма питательная мука, изъ которой могутъ быть приготовляемы: клейстеръ, крахмаль и очень вкусныя похлебки и хлёбъ. Пармантіе давно уже указываль на громадные запасы пищи, хранящіеся въ корняхъ этой породы. «Я питался корнями клещеницы, говорить Боскъ, когда во время волненій революціи, я быль принуждень скрываться въ льсу Монмаренси. Это растение до такой степени обильно въ упомянутомъ лёсу и нёкоторыхъ другихъ мъстахъ, что оно могло бы въ этотъ періодъ обезпечить существование нъскольнихъ тысячъ людей, если бы только они знали его питательныя свойства.»

Корень влещеницы рекомендуется весьма многими врачами, нажъ върное средство противъ грудныхъ и брюшныхъ мокротныхъ бользней, сопряженныхъ съ завалами внутренностей; мокротной одышки, сочувственной головной боли, глистныхъ припадковъ, худосочія, долговременной хрипоты, перемежной лихорадки \*), застарълаго ревматизма и бездъйствія нервной системы. Жириберъ и Бодартъ испытали его въ астеническомъ блёдноцвътіи и худосочіи, сопряженномъ съ слабостію пищеварительныхъ органовъ. Геснеръ и Константинъ давая порошокъ, смъщанный съ медомъ до 30 гранъ, вылечили трехъ человъкъ, страдавшихъ сухоткою, которые имъли уже всъ признаки чахотки. Изъ 8 золотниковъ порошка ааронова корня и двойнаго количества свъжей жерухи, или кислицы, растертыхъ съ медомъ на подобіе густаго тъста, составляется кашка, поправляющая цинготное и всякое худосочіе, которую принимаютъ 3

<sup>\*)</sup> По совъту Биркмана, Кашинскій составлять противулихорадочный порошокъ: изъ 10 гранъ этого корня, столько-же нашатыря и 5 гр. ревеня; на пріемъ даваль въ нелихорадочный день таковой порошокъ, повторяя каждме 2 часа, весьма удачно. Средство это весьма хорошо разводить мокротные застои и завалы внутренностей.

раза въ день по чайной ложев, запивая стаканомъ молочной сыворотки смёшанной съ 2 ложками хрёноваго сока. Этимъ способомъ онъ возстановилъ нёкоторыхъ астеническихъ паралитиковъ.

Снаружи, свъжій корень, приложенный къ параличнымъ частямъ, возстановляетъ ихъ чувствительность; въ видъ припарки, все растеніе одобряется въ членовныхъ ломотныхъ боляхъ; выжатымъ сокомъ напитанные кноты, совътуютъ закладывать для очищенія свищей; сухимъ корнемъ, истертымъ въ порошокъ, присыпаются худосочныя язвы. Въ видъ катаплазмы, клещеница разводитъ бубоны и чумные опухоли железъ, или язвенныя пишки.

Внутрь корень дается сущеной, въ порошкѣ: отъ 10—15 и 20 гранъ, съ магнезіею, виннымъ камнемъ, нашатыремъ и пр. Полъ-унціи его полагается для наливки на 6 унц. бѣдаго вина, которую принимаютъ по столовой ложкѣ. Въ видѣ кашки, поправляющей худосочіе, дается какъ сказано выше.

Сухой корень должно сохранять въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ. Слишкомъ старый корень бываетъ вовсе недъйствителенъ; свъжій или сырой очень остръ; а потому дъйствіе онаго трудно опредълить. Корень этого растенія выкапываютъ въ мартъ мъсяцъ, или осенью, когда уже съмена его созръли.

Въ Англіи и Неаполъ, изъ этого корня дълаютъ родъ мыла, способнаго для бъленія полотна; въ другихъ мъстахъ примъшиваютъ крахмальное вещество этого корня къ косметическому мылу.

Корень этого растенія въ медицинъ можетъ замънить: синегу—polygala senega, корку симарубы—quassia simaruba и ангустуры—brucea ferruginea.

\* Asarum europaeum L. (Колытень или подмъсникъ; сухой водолень; подоръшникъ; облапа; обхватка; скипидарникъ. —
Еигораіsche Haselwurz. — Cabaret oreille d'homme; Rondelle.).
Растеть въ умъренной полосъ Россіи въ тънистыхъ мъстахъ,
у подножія деревъ. Всъ части этого растенія, особенно корень
и листья, имъютъ остро-раздражительное дъйствіе; корень содержитъ крахмалъ, смолу, дубильное вещество, летучее острое
масло и особое вещество (азаринъ). Въ Англіи листья копытеня
употребляютъ еще до сихъ поръ какъ рвотное, слабительное,
мочегонное, кровогонное и чихательное средство; наконецъ, противъ ломоты и перемежающейся лихорадки. До открытія ипекакуанны или рвотнаго кория (Рѕуспотіа етейса L) нашъ копытень служилъ обыкновеннымъ рвотнымъ лекарствомъ; въ Голландіи, по свидътельству Бургава, коренья онаго продавали
за настоящую мексиканскую ипекакуанну. Корень копытеня, по

отзыву весьма многихъ народныхъ лекарей, а также и Ка. шинскаго, въ особенности полезенъ въ водяной бользии, въ брюшныхъ завалахъ, запоръ кровей, желчныхъ припадкахъ и въ меданходій. Въ этихъ случаяхъ употребляютъ съ успъхомъ также и листья этого растенія, отваривая въ водь, отъ 5—8 листовъ и наливая ихъ виномъ. Порошокъ сухихъ листьевъ отъ 4-5 гранъ, употребляемый на ночь какъ нюхательное, производить на следующее утро обильное истечение мокроть, и такимъ образомъ изцеляетъ насморкъ и головную боль. Тотъ же самый нюхательный порошокъ, изъ листьевъ и корня копытеня. совътуютъ употреблять противъ темной воды, долговременной боли головы, глухоты, паралича язычныхъ нервовъ, и язвы мокротныхъ носовыхъ пазухъ. Англійскіе врачи употребляють въ техъ же болезняхъ особый порошокъ изъ 3 частей листовъ копытеня, маіорана и столько же лавандныхъ цвётовъ, внюхиваніе коего въ небольшомъ количествъ весьма полезно. Въ пріемахъ корень оказываетъ разводящее и противусудорожное дъйствіе; въ пріемъ отъ 20-30 гранъ въ порошев, или смещавъ полдрахмы съ медомъ, въ виде болюса, служитъ рвотнымъ и слабительнымъ средствомъ; для отвара берутъ 2 драхмы корня, или 4 драхмы травы на фунтъ воды; его принимають по 2 столовыхъ ложки каждые два или три часа. Этоть отваръ служитъ также промывательнымъ. Винная наливка, приготовляемая подобнымъ же образомъ, полезна въ брюшныхъ завалахъ и параличъ.

Корень копытеня, можетъ замънять рвотный корень ипекакуанны. Кромъ того его отваръ въ водъ превосходно гонитъ мочу и совершенно замъняетъ морской лукъ. По словамъ Фернеля, это средство до того благонадежно и безвредно, что его можно употреблять смъло во всъхъ тъхъ случаяхъ, когда употребляется ипекакуанна. Онъ же особенно рекомендуетъ отъ весеннихъ лихорадокъ и брюшныхъ заваловъ сывороточную наливеу, для приготовленія коей берется отъ 5—8 листочковъ на 1 бутылку горячей жидкости, настоявъ и процъдивъ, которую принимаютъ чрезъ 2 часа по чайной чашкъ.

Коренья и листья копытеня, по ихъ сборт весною, должно держать нъсколько мъсяцевъ въ сушильнъ на открытомъ воздухъ, что необходимо для удаленія изъ нихъ излишней остроты. При этомъ надо замътить, что чтмъ мельче будутъ они истерты въ порошкт, ттмъ дъйствіе ихъ сильнъе. Тереть должно передъ самымъ употребленіемъ, ибо въ противномъ случать онъ утрачиваютъ свою силу. Изъ свъжаго копытеня, крестьяне нткоторыхъ изъ великорусскихъ губерній приготовляютъ мазь отъ ломоты въ ногахъ; для ен изготовленія все растеніе вмъстт съ корнемъ толчется и заттивь, настоявъ имъ звъробойное масло, выжимаютъ эту смъсь и послт этого прибавляютъ къ получен-

ной жидкости 3-ю часть терпентиннаго масла. На югѣ Россіи втираніемъ порошка копытеня въ темянную часть головы пользуютъ головныя боли.

Asclepias vincetoxicum L. (Ластовичный корень; стручечникь; чертова борода; чертово зелье.—Gemeiner Hundswürger.— Le dompte venin). Растеть въ умъренной полосъ нашего отечества, преимущественно по лъсамъ. Корень испускаетъ молочный, слабоядовитый сокъ. Запахъ корня острый, тошнотворный.

Свойства этого растенія мочегонныя, а свъжаго корня-рвотныя. Весьма многіе медики употребляли ластовичникь съ успъхомъ противъ заваловъ, водяной бользни и скрытой золотухи. Толченый корень и листья могутъ быть прикладываемы, также съ пользою, какъ наружное средство въ затверденіи железъ, грудныхъ опухоляхъ и нечистыхъ язвахъ.

Для приготовленія отвара беруть отъ 4—8 драхмъ листьевъ на фунть воды. Сушеный порошокъ ихъ дается въ размъръ отъ 20 гр. до полдрахмы.

- \* Asparagus officinalis L. (Спаржа.—Gewönlicher Spargel.—L'asperge). Растетъ по песчанымъ мъстамъ; у насъ встръчается преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Свойства спаржи мочегонныя и разбивающія; отъ ея употребленія моча получаетъ непріятный, специфическій запахъ. Въ дикорастущемъ состояніи спаржа имъетъ горькій вкусъ и дъйствуетъ сильное, чомъ воздолываемая. Сокъ этого растенія содержить въ себъ: зеленое смолистое вещество, альбуминъ, фосфорную соль потассія, фосфорно-вислую известь, растворенную въ уксусной кислотв, уксусно-кислый потассій и два кристаллизующіяся начала: маннить и аспарагинь, последнее изъ которыхъ имветъ вкусъ слабо тошнотворный и усиливаетъ отделение слюны. Побъти, употребляемые въ видъ сиропа и экстракта полезны противъ біенія сердца. Между поселянами нъкоторыхъ изъ нашихъ губерній существуетъ мивніе, что натираніе кожи сокомъ спаржи, предохраняетъ отъ уязвленія пчелъ. Личинки жуковъ (Scarabaeus melolentha L.) составляютъ одно изъ самыхъ опасныхъ для спаржи насъкомыхъ, потому они должны быть убиваемы тотчасъ же, какъ только будутъ замъчены на ней, а самое растеніе, на которомъ они найдены, вырываемо вонъ съ корнемъ и уничтожаемо.
- \* Asperuba odorata L. (Смолка; шерошница душистая; ясменникъ.—Gemeinerer Waldmeister.—Petit müguet; reine des Bois.) Растетъ на тучной почвъ по лъсамъ. Ен корни доставляютъ алую краску, годную для крашенія тканей, но низшаго достоинства сравнительно съ крапомъ. Свойства этого растенія слаботоническія. Въ Германіи смолкою настанваютъ водку, которая

получаетъ черезъ это чрезвычайно пріятный аромать. Вкусъ всёхъ частей ясменника слабо-горьковатый. Употребляется какъ

потогонное, въ формъ чая.

Aspedium filix mas. Schwarz (Polypodium filix mas L.). (Папоротника мужской; разрыва трава. — Gebräulicher Wurmfarrn. — Fougere mäle.) Растеть по влажнымъ равнинамъ и иъсамъ. Запахъ этого растенія слабо-тошнотворный, вкусъ горьковатый. Содержитъ въ себъ: летучее масло, галлусовую и уксусную кислоты, сахаръ, жирное вещество, танинъ, крахмалъ, филицинъ и папоротниковую кислоту.

Дъйствителенъ только свъжій и тщательно сохраняемый корень, собранный подъ конецъ лъта и осенью. Въ большихъ пріемахъ онъ производить тошноту, душеніе, рвоту, иногда поносъ и ръзь. Съ давнихъ временъ пользуются имъ для изгнанія денточнаго глиста; онъ повидимому, дъйствуетъ въ этомъ отношеніи върнъе всъхъ употребляемыхъ съ этою цълью веществъ. Потому, по крайней мъръ, слъдовало бы испытывать папоротниковый корень прежде, нежели прибъгать къ сильнъйшимъ, болъе опаснымъ средствамъ, къ проноснымъ и др.

Почти всв точные наблюдатели согласны, что время употребленія этого корня (какъ и всехъ противоглистныхъ средствъ) весьма важно для успъха. Одно и тоже средство можетъ у того же больнаго дъйствовать въ одно время, а въ другое нътъ. Такъ нъкоторые врачи признаютъ новолуніе и уменьшеніе луны за самое лучшее время, и въ многочисленныхъ случаяхъ дъйствительно въ это время ожесточались, усиливались такъназываемые глистные припадки, и испражнялись части ленточнаго глиста, который, можетъ быть, опускался ниже въ толстую кишку. Такого времени должно дожидаться, чтобы давать папоротниковый корень и т. д., съ приблизительно-върнымъ успъхомъ. Пешье считаетъ почки папоротника дъйствительнъе корня его. Принимають его въвидь порошка, отъ 1-3 чайныхъ ложекъ, по ивскольку разъ въ день, утромъ натощакъ, съ водою, бульономъ, мелиссовою и мятною водою и т. и.; также въ видъ кашки. Отваръ дъйствуетъ менъе върно. Послъ нъкоторыхъ пріемовъ хорошо давать слабительное: какъ клещевинное масло, яланну и проч. Вижстж съ тжиъ велятъ кушать чеснокъ, сельди, ветчину и т. п., всего лучше уже нъсколько дней до принятія корня, опредъляють вообще діэту, назначають напр. умъренную голодную діэту, запрещають, по возможности, мучную пищу, модоко и др., а наканунъ дня употребленія корня даютъ слабительное, напр. глауберову или горькую соль. Потомъ между прочими можно назначать также горькія вещества: полынь, квассію и т. п., или кино и др.

Часто назначають сперва слабительныя, чтобы болье очистить кишечный каналь и, такимь образомь, способствовать къ дъйствію корня и т. д. на самыхъ глистовъ; однако, этимъ, при обстоятельствахъ, желудокъ и кишечный каналъ могутъ сдълаться еще чувствительнъе и разстроиваться отъ корня и т. д. въ болъе высокой степени. Другіе даютъ сперва горькія вещества, особенно хининъ, отчего ленточный глистъ, говорятъ, слабъетъ и потомъ легко выводится.



Arum maculatum. Клещенеца. (Къ стр. 27).

Экстрактъ папоротникова корня, приготовленный посредствомъ сърнаго энира. представляетъ густую жидкость, зеленоватаго цвъта, имветъ остро-горькій вкусъ и не растворяется въ водъ. Считается вообще за одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ ленточнаго глиста (особенно taenia lata s. botriocephalus latus); но онъ долженъ быть приготовленъ изъ свъжаго корня и не слишкомъ старъ. Предъ корнемъ этотъ экстрактъ имъетъ то преимущество, что его не нужно давать въ большихъ пріемахъ, и что онъ дъйствуетъ пріятнъе и върнъе. Только въ большихъ пріемахъ онъ часто производить тошноту. Предъ нъкоторыми другими средствами, противъ ленточнаго глиста, онъ имветъ ту выгоду, что менъе разстроиваетъ желудовъ и т. д. Даютъ отъ 20 - 30-ти гран., раздъленныхъ на ивсколько пріемовъ, напр. чрезъ 1-2 часа, или утромъ и вечеромъ; между пріемами или послъ нихъ слабительное. сенну съ содями, клещевинное масло. Можно смішивать этоть экстракть съ сиропомъ, медомъ; еще чаще дають его въ видв пилюль, съ порошкомъ корня.

\* Atriplex hortensis L. (Лебеда cadocas.—Garten Melde.—Arroche des jardins). Листья лебеды, по причинъ содержащихся въ нихъ въ обили воды и слизи, дъйствуютъ успокоивающимъ и освъжающимъ

образомъ. Выжатый изъ нихъ и очищенный сокъ полезенъ противъ воспаленія горда и кишекъ. Растетъ въ садахъ, огородахъ и на поляхъ, повсемъстно. Съмена лебеды имъютъ свойства рвотно-слабительныя.

Трава безекусна и запаха не имветъ.

Нѣкоторые врачи совътують употреблять лебеду въ пищу страждущимъ брюшными завалами, желтухою и частыми запорами. Снаружи лебеда служить мягчительною припаркою, облегчающею подагрическія боли, почечуйныя шишки иди дру болящія опухоли; въ клистирахъ вареная, съ прибавленіемъ льнянаго масла и меда, разводить сгущенныя мокроты, и слабить. Листья и цвътъ разновидности этого вида Красной дебеды рекомендують пить вмъсто чаю, для разведенія вязкихъ мокротъ и отъ хрипоты. Съмена садовой лебеды, принятыя внутрь до 1 драхмы, возбуждаютъ рвоту и слабятъ; въ меньшемъ количествъ, они почитаются хорошимъ средствомъ для страждущихъ англійскою бользнью.

Въ неурожайные годы, изъ съменъ лебеды дълаютъ муку, изъ которой, мъщая ее съ ржаной, пекутъ клъбъ. Свъжая молодая трава вмъстъ со щавелемъ, вареная съ рыбою или мясомъ, заступаетъ у крестьянъ мъсто свъжей и кислой капусты. Нижегородские поселяне приготовляютъ изъ зрълыхъ съменъ лебеды крупу, годную для каши. Свъжие листья ея прикладываютъ къ больному мъсту въ ногтоъдъ и при занозахъ.

Atropa Belladona L. (Красавица; сонная одурь; песъи вишни; черныя псинки; вътряныя ягоды.— Gemeine Tollkirsche.— Lia Belladone). Растетъ по лъсамъ и тънистымъ мъстамъ въ умъренной полосъ Россіи. Содержитъ въ себъ: атропинъ (вристализующійся, летучій алкалондъ), такъ назыв. псевдотоксинъ (горькое, наркотическое вытяжное вещество), камедь, бълокъ и т. п. съ особенною летучею кислотою (атроповою кислотою). Корень имъетъ еще больше атропина, нежели листья, дъйствуетъ сильнъе и ядовитъе; и съмя, какъ и всъ части сонной одури, содержатъ атропинъ. Однако эрълыя ягоды дъйствуютъ только въ большихъ пріемахъ и то не въ высокой степени.

Корень должно собирать весною, листья въ началъ цвътенія. Листья и корень имъютъ горьковатый и немного острый вкусъ. Мъстно сонная одурь (корень и листья) раздражаютъ мало, котя она производитъ чувство щекотанія и жженія въ зъвъ, и въ большихъ пріемахъ можетъ раздражать пищеварительные пути и ихъ слизистую оболочку въ такой степени, что происходятъ кровавыя испражненія. Въ гораздо высшей степени эти дъйствія свойственны атропину.

Сонная одурь, даже въ малъйшихъ пріемахъ, производитъ расширеніе зрачка, вводится ли она въ желудокъ, въ глазъ или въ другія мъста, благопріятствующія къ ея всыпанію. Говорятъ, что для этого достаточно даже 1/1000 гр. экстракта, введеннаго въ глазъ, также 1/1000 гр. атропина или испаренія водянаго раствора атропина и его солей.

Когда принимають малые пріемы, то первое дъйствіе обыкновенно состоить въ упомянутомъ чувствъ щекотанія и большой сухости въ зъвъ и глоткъ, съ жаждою, особенно же съ расширеніемъ зрачка и часто съ особенною, неръдко болъзненною слабостью и потемнивнем зринія. Часто эти припадки выражаются въ болйе высокой степени: боль въ шей становится сильние, является совершенная слипота, искры въ глазахъ, шумъ въ ушахъ и другія неправильности въ отправленіи слуховыхъ нервовъ, вмісті съ головною болью, оглушеніемъ, тошнотою, душеніемъ и часто съ настоящею рвотою. Зрачекъ теряетъ свою движимость, а раскъ часто едва виденъ на край роговой оболочки. Соединительная оболочка глазнаго яблока, даже кожа всего лица, проникнуты кровью, красны, пульсъ частъ, полонъ, температура тіла возвышена; происходитъ нотъ и нерівдко скарлатимоподобная сыпь; притомъ часто сильное отділеніе мочи и большею частью безсонница. Иногда наблюдали также боль при мочеменусканіи, судороги мочеваго пузыря и т. п. Эти припадки отравленія могутъ продолжаться нісколько дней. Иногда они происходять довольно поздно, нісколько часовъ послів употребленія сонной одури.

Отъ больших пріемова эти припадки достигають гораздо высшей степени. Является рвота и отравленный едва въ состоянім глотать, и часто вовсе не можеть этого безь сильныйшей одышки. Скоро происходить разительная слабость мышць и нечувствительность, замъшательство, даже совершенное оглушеніе, спачка, съ молчаніемъ или яростнымъ, часто весьма веселымъ бредомъ. Отравленный смъется, реветъ или говоритъ скоро и несвязно, какъ посторженный пьяный или помещанный; онъ едва держится на ногахъ, лицо надуто, темнокрасно, часто фіо-детово и сонныя артеріи быются. Часто происходитъ постепенно параличъ говорныхъ мышцъ и вмъстъ съ темъ заиканіе; наконецъ голосъ совершенно прекращается. Дыханіе затруднено въ высокой стенени, отравленный весьма безпокоенъ, и только при высшей степени отравленія и оглушенія совершенно неподвиженъ и нечувствителенъ; пульсъ чрезвычайно частый, пол-иый, скорый, нажовецъ неравномърный и перемежающійся. Мышцы конечностей, также лица, губъ и т. д. постоянно безпокойны, подергиваются, и наконецъ парализуются; особенно моги слабъютъ и болъе или менъе нъмъютъ. При такихъ припадкахъ часто является смерть, обыкновенно безъ предплествовавшихъ судорогъ.

Атронинъ дъйствуетъ подобнымъ образомъ, только съ нееравненно большею силою, такъ что уже 1/10 гр. можетъ произвести у человъка опасные припадки отравленія. У больных можно ожидать отъ сонной одури только такихъ

У больных можно ожидать отъ сонной одури тольно такихъ дъйствій, которыя вообще можетъ произвести успокоительное, оглушающее средство.

Ее употребляютъ противъ нервныхъ страданій въ тъсномъ сиыслъ, особенно противъ невралгій и нервнаго раздраженія, противъ мигрени, свинцовой колики, судорожныхъ страданій,

эпилепсіи, столбнява, пляски св. Вита, водобоязни, нервныхъ страданій дыхательныхъ органовъ,—противъ одышки, грудной жабы, коклюша, чахотки, хроническаго катарра и т. п. съ сильнымъ кашлемъ; наконецъ противъ душевныхъ болъзней, сумашествія, помъщательства родильницъ и меланхоліи.

Всего благопріятние сонная одурь дійствуєть противъ невралгій, напр. бедренной боли (ischias) и другихъ болізненныхъ состояній, противъ которыхъ она составляєть лучшее палліятивное средство, менёе однако противъ гастралгіи и різи въ кишкахъ. Въ другихъ случаяхъ, напр. при укушеніи собаками, она можетъ быть нісколько полезна тімъ, что лишаетъ больнаго возможности сознавать опасность болізни; даліве при легочной чахоткъ, хроническомъ воспаленіи гортани и болізняхъ дыхательныхъ органовъ вообще, такъ какъ она вмість съ тімъ уменьшаетъ кашель.

Труссо считаль сонную одурь за лучшее средство противь кокмоша, давая пріемами по <sup>1</sup>/<sub>6</sub> гр. корня ея, назначая сперва рвотное. Делайе даваль противь этой бользни сонную одурь вы видь сиропа (кофейную наливку съ вытяжкою сонной одури и и рвотнымь корнемь), чайными ложками. Противь свинцовой комики (назначали порошокь изъ корня и экстракта сонной одури; последній также въ клистирь, для втиранія въ животь, часто съ экстрактомь опія) сонная одурь дайствуеть гораздо менье, нежеми опій. Противь ипохондрій (какъ и астматическихъ страданій), сонную одурь дають какъ предохранительное средство противь эпиментическихъ припадковь, чтобы отсрочивать и и ослаблять ихъ, напр. 3 гр. экстракта на чашку воды, по 3 стол. лож. въ день.

Кромъ того по усповоивающему, болеутолительному и противосудорожному дъйствію, сонная одурь часто весьма полезна въ различныхъ бользняхъ, сопряженныхъ съ возвышенною раздражительностью, сильною болью или судорожными сокращеніями мышечныхъ контрактильныхъ частей. Такъ при раздражении и воспаленіи особенно наружныхъ частей, периферическихъ нервовъ и ихъ влагалищъ, глазныхъ оболекъ, при жабъ (angina), эретическомъ глазномъ тускъ съ свътобоязнью, разширеніемъ зрачка, потемивніемъ зрвнія и т. д., при судорогахъ кругловидныхъ мышцъ въкъ, различныхъ запирающихъ мышцъ, какъ маточнаго отверстія, матки, мочеиспускательнаго канала и мочеваго пузыря; при вщемленныхъ грыжахъ и незалупъ, при незадержании мочи, особенно дътей, вслъдствіе слишкомъ сильнаго раздраженія мочеваго пузыря; при бользненныхъ гемороидальныхъ шишвахъ, зудъ и трещинахъ задняго прохода и при свищахъ; при напряжении дътороднаго ствола и съменетечении при подобныхъ обетоятельствахъ; также при подвздошной коликъ (ileus), привычной рвотъ, вровавомъ мочеотдъленіи, слюнотеченіи и бользненныхъ (ревматическихъ и артритическихъ) страданіяхъ суставовъ, при раздраженіи къ кашлю и т. д. И при бользненныхъ язвахъ, жельзистыхъ опухоляхъ и ракъ сонная одурь облегчаетъ боль, оглушаетъ больныхъ, и по видимому часто можетъ замедлить ходъ бользни (подобно омегу).

Во многихъ изъ этихъ случаевъ сонная одурь можетъ быть полезною, по крайней мъръ противъ отдъльныхъ припадковъ и сопраженій, при надлежащемъ употребленіи другихъ, можетъ

быть, болве нужныхъ средствъ.

Въ акушерствъ она играетъ значительную роль, особенно противъ судорогъ и сокращенія маточнаго рыльца во время и посль родовъ, въ этомъ случать мазь изъ сонной одури намазываютъ въ самое маточное рыльце, но впрыскивъніе воднаго раствора экстракта удобнте, потому что при употребленіи мази большая часть ея намазывается въ маточное влагалище, а скорому истеченію впрыснутаго раствора препятствуютъ приличнымъ положеніемъ роженицы. При этомъ, впрочемъ, должно опасаться не только раздраженія дътородныхъ органовъ, но и отравленія; между тъмъ какъ теплыя ванны, немного рвотнаго камня и т. п. болье невинныя средства, не менте могли бы дъйствовать.

Вообще сонная одурь по видимому всего полезите при мъстномъ ея употреблении противъ боли и судороги наружныхъ и доступныхъ снаружи частей, по крайней мъръ какъ палліятивное средство, между тъмъ какъ при подобныхъ ввутреннихъ страданіяхъ всегда можно ожидать лучшаго успъха отъ опія, морфія и др.

Чаще и върнъе сонная одурь употребляется, особенно снаружи, для расширенія зрачка; такъ передъ нъкоторыми глазными операціями, напр. бъльма (гдъ ее однако нъкоторые отвергають), или чтобы лучше изслъдовать болъе глубокія части глазъ; далъе при эксудативномъ воспаленіи райка, угрожающемъ сращеніи и свищевыхъ язвахъ роговой оболочки, съ начинающимъ выпаденіемъ ея (однако еще перелъ слъпленіемъ или вщемленіемъ радужной оболочки), при пораженіи райка.

Съ этою цёлью обыкновенно пользуются экстрактомъ, который втирается въ виде мази въ окружности глазъ и т. д., или употребляють его въ растворе, и обыкновенно соединяють съ

нимъ бълену, чтобы дъйствіе было върнъе.

Гравъ совътуетъ употреблять сонную одурь даже во всъхъ бользняхъ (какъ въ тифъ, воспаленіи мозга), гдъ зрачекъ часто представляется необыкновенно съуженымъ; однако это средство у такихъ больныхъ почти неприлично противъ такого припадка, который можетъ быть самъ по себъ весьма неваженъ.

Наконецъ должно еще упомянуть о предохранительноми употреблении сонной одури противъ эпиделической скарлатины. Ганеманъ (который первый продаваль во Франціи спропъ изъ сон. ной одури, какъ предохранительное средство противъ скардатины), наблюдая, что сонная одурь часто производить боль въ зввв, трудное глотаніе, иногда подобно нвкоторымъ другимъ веществамъ даже разныя сыпи, заключилъ по своему обыкновенному правилу «similia similibus», что она должна быть полезною и противъ скардатины, которая, какъ известно, постоянно сопровождается жабою, затрудненнымъ глотаніемъ и краснотою кожи. Гуфедандъ, обязанный за столь многое отвъчать фармапологіи, своими постоянно готовыми рекомендаціями, ввель во всеобщее употребление это «предохранительное средство», когорымъ уже прежде пользовались по старой привычкъ. Въ медицинской литературъ исчислены многіе случаи успъха и неудачи... изъ которыхъ явствуетъ, что дети и другія дица, принявшія сонную одурь, часто избавлялись отъ заболъванія скарлатиною, между тэмъ какъ многіе другія поражались ею. Но понятно, что последніе случаи более доказывають, нежели первые, такъ накъ при эпидемической скардатинъ многіе остаются здоровыми, хотя и не употребляли сонной одури какъ предохранительное средство.

Внутрь дають белладону съ большою осторожнію въ видъ порошка (изъ листьевъ или корня): по 1 грану, до 3 въ день, и мало по малу возвышають пріемь до 6 и 8 грань взрослымь людямь; младенцамъ отъ 4/8-1/4 грана; но болъе 2-3 гранъ никогда не даютъ. По методу Менха: для предохраненія и врачеванія бъщенства, корень этого растенія (rad. a. belladonnæ) черезъ день дають въ теплой водъ или пивъ, взрослымъ отъ 10-15 гранъ, младенцамъ 6-ти-лътнимъ до 5 гранъ, 4-хъ-лътнимъ 3 грана. Листовъ сущеныхъ (которые дъйствують слабъе корня), взросдымъ отъ 12-16 гранъ, и по прошествіи 48 часовъ повторяють прісмъ отъ 10-13 грань; некоторые для лучшаго действія прибавляютъ ревень и сладкую ртуть. Въ видъ наливки: 20 гранъ сухихъ листовъ наливаютъ 10 унціями кипячей воды, которую взрослымъ даютъ по 2 унц. нъсколько разъ въ первые дни; потомъ ежедневно умножаются пріемы, пока окажется сухость въ роту, напряжение гортани, или кружение головы. Снаружи, въ видъ присыпки и принарки какъ упомянуто выше.

Въ аптекахъ приготовляютъ:

Экстрактъ, или сгущенный сокъ травы красавицы (succus spissat. a. belladonnæ), употребляемый противъ упомянутыхъ выше бользней, въ которыхъ его даютъ на пріемъ: отъ 1—3 гранъ. 1 часть этого экстракта, растворивъ въ 3 частяхъ чистой воды, впускаютъ по нъскольку капель въ хроническихъ воспаленіяхъ глазъ и помраченіи зрѣнія.

Ягоды этого этого растенія, называемыя бітенными вишнями, весьма ядовиты, и по невіздінію съйденныя, причиняють тягость, сонливость, безуміе, бъщенство, судороги и смерть. Впрочемъ свиньи, овцы и другая скотина ъдятъ оныя безвредно.

Лучшія противудъйствующія этому яду средства суть: уксусъ, клюквенный сокъ, рвотное, теплое молоко, постное масло и мягчительные клистиры изъ ромашки и проч.

Атропинъ получается обработываніемъ спиртной настойки сонной одури гидратомъ извести, раствореніемъ (осажденнато атропина) въ сърной кислотъ, очищеніемъ посредствомъ углек. ками или животнаго угля и повтореннымъ раствореніемъ въ винномъ спиртъ; также осажденіемъ экстракта сонной одури іодистымъ ками, содержащимъ іодъ, и разложеніемъ осажденной соми атропина помощью цинка и воды. Кристаллизуется (нечистый, окращенный не кристаллизуется) подобно многимъ изъ его солей, растворяется легко въ винномъ спиртъ, труднъе въ эвиръ, весьма мало въ водъ; легко измъняется на воздухъ (превращаясь въ такъ назыв. тропинъ). Не имъетъ запаха, вкусъ его сильно горькій и немного острый.

Атропинъ по видимому дъйствуетъ какъ сонная одурь. Введенный въ глазъ, онъ уже пріемомъ въ 1/10000 гр. расширяетъ зрачекъ; отъ 1/2—1 гр., введеннаго въ язву кожи собаки становятся слабыми на ногахъ, а при введеніи его въ вену, онъ падаютъ мнимоумершими, однако оправляются большею частью скоро. При эндерматическомъ употребленіи онъ производитъ сильную боль (которая однако скоро исчезаетъ), и отъ проглатыванія 1/20—1/5 гр. можетъ происходить сухость въ гортани. затруднительное дыханіе, расширеніе зрачка, головокруженіе, бредъ и т. д. Однако эти припадки обыкновенно продолжаются не больше 12—24 часовъ.

Атропинъ употребляютъ особенно часто снаружи, для расширенія зрачка, при невралгіяхъ, судорогахъ (тутъ для втиранія), и въ этихъ случаяхъ онъ по видимому, большею частью, заслуживаетъ преимущества передъ сонною одурью и другими препаратами ея. Внутрь его давали противъ эпилепсіи, пляски св. Вита и т. п., какъ сонную одурь, также въ перемеж. лихорадкъ. Пріемъ, какъ снаружи такъ и внутрь, сначала 1/25 гр., постепенно больше. Внутрь приличнъе давать его въ жидкомъ видъ: въ настойкъ, въ спиртномъ растворъ. Одна капля его раствора, введенная въ глазъ, можетъ расширять зрачекъ. Этотъ растворъ можно давать также внутрь, нъсколько капель на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Эндерматически сначала не больше 1/30 гр. р. d., постепенно до 1/6 гр. Въ видъ мази 1—2 гр. на драхму жира, напр. при личной боли, втирать кусокъ величиною съ горошину.

Другой видъ того же рода: Atropa mandragora L. (Мужской корень; пскрикь; Адамова голова; мандрагорь; сонное звлые). Растеть въ южной и умъренной Россіи, по тънистымъ мъс-

тамъ. Свойства его корня ядовитыя, зависящія отъ усыпительнаго остраго начала; запахъ свъжаго корня непріятный, снотворный. Вкусъ горьковатый, тошнотворный; коренной корки: острый. При сушеніи острота значительно ослабляется.

Корень этого растенія дають въ малыхъ пріемахъ: для утоленія болей и доставленія сна, особенно въ судорожныхъ припадкахъ, истерикъ, ломотъ и меланхоліи. Снаружи часто упот-



Asparagus officinalis. Скоржа. (Къ стр. 31).

ребляется корень истолченный мелко и смфшанный съ медомъ; а также распаривъ въ молокъ, корень прикладываютъ въ видъ катаплазмы, для разведенія скуловыхъ опухолей (раготіdes), шейныхъ золотушныхъ скирныхъ затвердъній, тугихъ паховиковъ и венерической окръплости ядеръ. Свъжіе растертые листы тоже служатъ болеутолительною и разводящею катаплазмою.

Внутрь корень мандрагоры дается въ наливкахъ, весьма небольшими пріемами, полагая 20 гранъ сухаго толченаго корня на 10 унцій кипячей воды, и настоявъ ½ часа, процъженную наливку даютъ по столовой ложев, нъсколько разъ въ день. Въ порошкъ принятый отъ 2—3 гранъ, производитъ усыпительное дъйствіе. Для укрощенія жестокой ломоты и подагрической боли его даютъ отъ 1—4 гранъ въ день, растерши съ медомъ.

\*Avena Sativa L. (Овест.—Наfer.— Avoine). Воздълывается во всей Россіи. Овесъ содержить въ себъ весьма много крахмалу и большое количество сахарныхъчастей.

Свойства его притупляющія, мягчительныя, питательныя, противугнилостныя. От-

варъ овсяной крупы служить прохладительнымъ питьемъ, въ воспалительныхъ лихорадкахъ и горячкахъ; съ прибавленіемъ небольшаго количества селитры, этотъ отваръ полезенъ въ лихорадкахъ, при большихъ ранахъ, ушибахъ, переломахъ костей, нарывахъ и т. п. воспалительныхъ опухоляхъ. Овсяная кашица, вареная съ изюмомъ, или съ молокомъ, дается съ пользою кашляющимъ, сухотнымъ и склоннымъ къ чахотъвъ. Овсяный кисель, тоже служитъ здоровою пищею въ лихорадочныхъ болъзняхъ. Изъ овсяной крупы, наливаемой холодною водою, и потомъ подвергаемой броженію, процъженная жидкость и сгущенная умъреннымъ вареніемъ на огнъ, наподобіе желе, съ прибавленіемъ сахара и бълаго вина, составляетъ

очень полезное питье, укрощающее цингу. Снаружи цвльный овесъ, подогрътый, или поджаренный на сковородъ, прикладывается въ мъшечкахъ, для утоленія простуднаго колотья, брюшныхъ спазмовъ, маточныхъ болей и въ началъ ущемленія грыжи. Овенную подогрътую муку одну, или смъщавъ съ ромашечными, либо бузинными цвътами, прикладываютъ къ рожъ, сваренная съ молокомъ наподобіе розмазни, служитъ мягчительною катаплазмою: въ воспалительной грудницъ, абсцессахъ, паховикахъ и т. п. опухоляхъ. Овеяная мука, смъщанная съ коровьимъ масломъ, очищаетъ головныя шолуди.

Для отвара, берутъ 3 унцін крупы, на 4 фунта воды (или 2 бутылки). Его употребляютъ какъ питье и промывательное. Въ первомъ случав прибавляютъ простой медовой уксусъ, или клюковный медъ. Къ обыкновеннымъ клистирамъ примъшиваютъ постное масло и небольшое количество простой соли. Доверово, поправляющее соки, питье (ptisana Loweri), состоитъ: изъ овсянаго отвара, съ прибавленіемъ цыкорнаго корня и селитры; его пьютъ большею частію для разведенія густыхъ мокротъ и

уничтоженія брюшныхъ забаловъ.

Въ антекахъ изъ овса приготовляютъ: Порошокъ всасывающій (pulvis absorbens), который прикладывается снаружи къ рожъ и другимъ подобнымъ внъшнимъ воспаленіямъ, которыя не терпятъ мокрыхъ припарокъ.

Катаплазма уплекислам, или бродящам (cataplasma fermentans), прикладываемая къ гнилымъ язвамъ, антонову огню, и для отдъленія помертвълости (sphacelus) и пр., оказываетъ очень хорошее дъйствіе, особенно въ соединеніи съ угольнымъ порошкомъ.

Катаплазма созръвающая, или въ нагновние приводящая

(cataplasma pus maturans) паховиви, нарывы, чирьи и проч.

Толовно и саламату, приготовляемую въ деревняхъ изъ овсяной муки, даютъ въ кровохарканіи, сухоткъ, чахоткъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ. Она же можетъ замънять для бъдныхъ аракійскую камедь и салепъ.

Хлюбъ, приготовляемый изъ овсяной муки, бываетъ черный, горькій и тяжелый для желудка. Овсяное пиво тоже горько, и скоро окисаетъ; но для цинготныхъ больныхъ почитается полезнымъ средствомъ. Въ нъкоторыхъ мъстахъ Россіи изъ овса дълаютъ простое вино, которое двоеніемъ даетъ превосходную водку.

Въ деревняхъ, подогрътымъ овсомъ припариваютъ животъ отъ колики или ръза въ кишкахъ, также отъ простуднаго колотья, какъ бы насквозь простръливающаго отъ груди до спинной кости; нагрътымъ овсомъ въ этихъ случаяхъ припариваютъ спину и грудь, давая притомъ пить чай изъ цвътовъ бузины или ромашки и другихъ травъ, производящихъ испарину.

Ballota lanata. (Leonurus lanatus L.) (Собачья мята; черноку дреникъ волосистый.—Ballote.—Ballote.). Растетъ по каменистымъ и невоздъланнымъ мъстамъ Сибири. Трава и дистья этого растенія содержатъ смолу, вытяжное и дубильное вещество, воскъ и соли. Пользуются ими для умноженія мочи. Они употребляются, хотя довольно ръдко, противъ водянки, ломоты и ревматизма, въ отваръ, по унціп и болъе въ день.

\*Bellis perennis L. (Маргаритка; бплан скороспълка; бпльцы; стоивптъ. — Ausdauerude Masliebe. — Paquerette). Растетъ по лугамъ, почти во всей Россіи. Вкусъ цвътовъ и травы слабо-соленый, травянистый. Свойства ихъ раноцълительныя и разводящія. Впрочемъ, по отзыву нъкоторыхъ врачей, маргаритка лишена всякой целебной силы; темъ не менье многіе медики, а равно и народные лекари употребляють ея траву въ чахоткв, брюшныхъ завадахъ и запорахъ мочи. Кромъ того Миндереръ совътуетъ употреблять противъ колотьевъ и другихъ простудныхъ припадковъ саладъ изъ весеннихъ листьевъ маргаритки. Наконецъ, толченая трава этаго растенія прикладывается для очищенія и заживленія старыхъ ранъ, а отваромъ всъхъ частей его примачиваются затвердёлыя шейныя желваки для разогнанія оныхъ. Отваръ приготовляется изъ горсти травы на 8 унцій кипятку; его принимають два или три раза въ день. Въ деревняхъ траву маргаритовъ пьютъ отъ надсады, происходящей отъ поднятія большихъ тягостей. Для этой цели поселяне приготовлять отваръ изъ двухъ горстей цвътущихъ маргаритокъ на бутылку воды, которая уваривается за темъ на половину. Процеженный отваръ пьють въ течение 2-хъ недъль, ежедневно на тощакъ по рюмкъ, прибавляя въ него по чайной ложкъ печной хорошо растертой сажи.

\* Berberis vulgaris L. (Барбарист; кисмина; гакмунт; ди мій мерит. — Gemenier Sauerdorn. — Еріпе-vinette). Кустарникъ, раступій въ изобиліи въ южныхъ частихъ Россіи и Сибири, по сухимъ и песчанымъ лъсамъ и встръчаемый въ аклиматированномъ состоянія въ садахъ прочей ея полосы. Всъ части барбариса имъютъ горькій вкусъ. Листья и древесина вымачиваніемъ ихъ въ поташномъ щелокъ, доставляютъ желтую враску,

удобную въ особенности для крашенія дерева. Ягоды отличаются кислымъ, освъжающимъ, нъсколько вяжущимъ вкусомъ. Ягоды совътуютъ употреблять въ воспалительныхъ, желчныхъ, гнилыхъ лихорадкахъ, желтыхъ горячкахъ соединенныхъ съ гнилымъ поносомъ. Свъжіе и сухіе плоды, отваренные въ водъ, употребляютъ вмъсто питья. Корка имъетъ полезное дъйствіе въ желтухъ, теченіи облей; сокъ выжатый изъ ягодъ принимаютъ разбавляя его водою (4 или 6 унцій сока кладутъ на кружку воды). Корку барбариса употребляютъ или въ водяной наливкъ, или въ водъ винной настойки. Для приготовленія первой 1 унція коры кладется на бутылку воды, а послъдняя изготовляется изъ 12 унцій водки или спирта и 2 унцій коры.

Въ аптекахъ приготовляютъ изъ барбариса:

Варенье и сыропь барбарисовый, которые одобряются въ горячкахъ, поносъ и цингъ, для утоленія жажды и жара. Ихъ примъщивають также къ питью, или къ другимъ лекарствамъ отъ 1—2 унцій.

Барбарисный сокъ въ медицинъ и экономіи можетъ соверменно замънить лимонный, и потому иногіе употребляють его для приправы кушанья, въ желе и въ пуншъ. 1 часть этого сока, 2 части сахару, 3 араку и 6 частей горячей воды составдяютъ пріятный пуншъ. Изъ ягодъ приготовляютъ хорошій уксусъ и водку.

\* Beta vulgaris L. и Beta cicla L. (Свекла. — Gemeiner Mangold. — Bette commun). Суть двъ разновидности одного и тогоже вида. Та и другая изъ нихъ разводится у насъ повсъмъстно въ огородахъ. Имъетъ значение во врачебномъ искусствъ по сахару, добываемому изъ ея разновидности, такъ называемой свекловицы. Самый же сахаръ употребляется какъ примъсь къ

другимъ лекарственнымъ веществамъ.

\* Betonica officinalis L. (Буковица черная; гасникь.— Gebräuliche Betonie.— Bétoine officinale). Растеть въ средней полосъ Россіи по дугамъ и свътлымъ лъсамъ. Запахъ травы и цвътовъ непріятный, производящій при продолжительномъ его вдыханіи родъ опьяненія. Вкусъ, горькій зависящій отъ содержащагося въ ней экстрактнаго вещества и небольшаго количества летучаго масла. Свойства цвътовъ и травы буковицы укръпляющія; корни рвотныя. Трава и цвъты употребляются многими съ пользою въ слабости нервовъ, головныхъ припаднахъ, судорожныхъ бользняхъ, простудной ломотъ, поврежденіи легваго и почекъ. Буковица, употребляемая вмъсто чая съ медомъ, оказываетъ раноцълительное дъйствіе. Кромъ того ее рекомендуютъ противъ маточныхъ припадковъ, обмороковъ, головной боли, подагры, онъмълости членовъ, тіагры или боли въ вертлугахъ, чревныхъ заваловъ, желтухи, мокротной чахотки,

цинготныхъ и другихъ изнурительныхъ поносахъ. Сушеные листы, истертые въ порошокъ, нюхаютъ, для возбужденія и отдёленія мокротъ, въ долговременномъ насморкъ и головной боли. Буковичный корень и мъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; а потому нъкоторые употребляютъ его въ отваръ, подсластивъ медомъ, какъ проносное; а въ наливкъ и въ большомъ количествъ, какъ рвотное, очищающее желудокъ и кишки отъ мокротъ.

Наливка приготовляется изъ 1 унціи или горсти сухой травы и 12 унц. горячей воды. Снаружи отваренная въ водъ, служитъ разбивающею припаркою и примочкою для ранъ; корень, въ порошкъ отъ 20 гранъ до полдрахмы дается съ медомъ, какъ рвотно-слабительное средство.

Траву буковицы должно собирать во время ея разцвътанія, и высушивъ на солнцъ, беречь въ сухомъ и закрытомъ мъстъ.

Деревенскіе лекаря буковичный корень употребляють вмісто ипекакуанны и ревеня, т. е. какъ рвотно слабительное средство.

Простой народъ припариваетъ болящія ядра буковицею, вареною съ виномъ. Мокшанцы парятъ буковицею чахлыхъ дътей. Дъвушки, страдающія блъдною немощію, пьютъ буковицу въ винной настойкъ, для полученія въ лицъ румянца. Буковицу, отваренную въ молокъ, даютъ рогатому скоту отъ воспаленія кишекъ, ежели оно послъдовало отъ ядовитой или острой съъденной травы.

Листы съ цвътными верхушками, шерсть, приготовленную съ висмутомъ, окрашиваютъ темнооливковымъ постояннымъ цвътомъ.

\* Betula alba L. (Бпреза бплая. — Weisse Birke. — Bouleau blanc). Растетъ почти всюду, даже тамъ, гдъ уже исчезаетъ всякая растительность; такъ ее встръчаютъ даже въ нашемъ крайнемъ съверъ, почти подъ самымъ полюсомъ (наприм. въ Гренландіи, гдъ она является уже не высокимъ деревомъ, а низкорослымъ кустарникомъ). Обитатели Камчатки, по словамъ одного путешественника, употребляютъ рубленную бърезовую кору, смъщанную съ икрою, въ пищу.

Въ Швеціи изъ бърезоваго сока приготовляютъ сыропъ, который во многихъ случаяхъ можетъ замънить сахаръ; кромътого, изъ него же здъсь дълаютъ чрезвычайно пріятнаго вкуса спиртоватый напитокъ. Сережки бърезы, по отзыву Галлера, доставляютъ воскъ подобный пчелиному. Кромъ бълой бърезы у насъ встръчаются еще иъсколькихъ другихъ видовъ ея, которые могли бы быть приличнъе названы разновидностями, а именно: \* Бъреза пушистая (В. pubescens Ehrh), растущая по влажнымъ мъстамъ. \* Бъреза пизкая (В. Humilis. Schrk), кустарникъ вышиною до 6 футовъ, и \* Бъреза-ерникъ (В. папа L.),

встръчаемый по торфянымъ болотамъ кустарникъ 4-хъ футовъ вышины, съ ползучимъ корнемъ и пушистыми молодыми вътвями.

Кора бърезы содержитъ въ себъ: смолистое и экстрактивное вещества; особое вещество бетулинъ, танинъ, алюминій, окиси жельза, времноземъ и углевислую известь.

Эта кора доставляетъ очень хорошую, но не прочную желтокоричневую краску, которую въ Сибири употребляютъ для крашенія шерстяныхъ тканей. Изъ нее можетъ быть также выжимаемо масло, годное для горънья и приготовляется порошокъ для дубленія кожъ.

Свойства бърезы мочегонныя, потогонныя и противулихора-

дочныя.

Употребляють наливку изъ листьевь въ простудныхъ припадкахъ, цинготной ломотъ, въ чесоткъ и другихъ сыпяхъ, зависящихъ отъ нечистоты крови. Кръпкимъ отваромъ бърезовыхъ листьевъ омываютъ нечистыя сыпи, припариваютъ водяныя и ломотныя опухоли; отваръ средней горьковатой корки полезенъ въ перемежныхъ лихорадкахъ и худосочныхъ язвахъ. Смолистыя почки, собранныя весною и настоянныя въ винномъ спиртъ или водкъ, составляютъ домашній раноцълительный бальзамъ. Для приготовленія неливки, 2 унціи листовъ или корки наливаются 3 оунтами воды, которую кипятить должно до тъхъ поръ, пока останется 2 оунта отвара. Принимать по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Въ видъ сухой припарки нагрътые листы прикладываются къ рожъ.

Если весною просверлить стволь бърезы, то изъ него истекаетъ сокъ, имъющій сладковатый *вкусъ*, и дъйствующій какъ противудынготное. Употребляется онъ въ чесоткъ и при мел-

кихъ глистахъ.

Пьють этоть сокъ по стакану натощакъ, продолжая нъсколько недъль и наблюдая приличную діету, какъ обыкновенно совершается весеннее леченіе, служащее къ поправленію соковъ. Ежедневное умываніе лица этимъ сокомъ, не вытирая онаго, очищаетъ пятна.

Бърезовое масло (oleum betulinum), иначе называемое чистымъ дегтемъ, запахъ имъетъ непротивный; вкуст масляно-островатый. Дъйствие его разбивающее, противуглистное, раноцълительное.

Употребляется противъ глистовъ, въ мочевыхъ припадкахъ, слепотъ, раздутомъ почечуъ, раковыхъ, червивыхъ и другихъ влокачественныхъ язвахъ.

Внутрь употребляется следующимъ образомъ: взявъ свежаго березоваго сока и дегтярной воды по 1 сунту, смешиваютъ ихъ и принимаютъ въ несколько разъ въ течени дня для очищения накожныхъ сыпей, золотухи, шолудей и проказы.

Чистый деготь, смъщавъ съ бараны ит или свинымъ саломъ по равной части, составляетъ мазь, которая истребляетъ дурныя

кожныя сыни и нечистыя пятна.

Молодыя бърезовыя почки дають перегонкою пріятное и здоровое масло, подобное копайскому бальзаму, коего свойства упомянуты выше; изъ бърезовыхъ сережекъ можно вываривать родъ смолы, подходящей къ воску, изъ которой съ малою прибавкою сала можно дълать свъчи.

\* Bidens tripartita L. (Череда; двузубецт; козъи рожки; собачки; коноплянка.—Dreitheiliger Zweisahn.—Bidenstrifolié). Растетъ по болотамъ и берегамъ водъ. Свойства ея мочегонныя и потогонныя. Ея съ особымъ успъхомъ употребляютъ противъ волотухи. Въ особенности рекомендуютъ для этой цъли наборъ изъ цвътовъ и травы череды, цвътовъ анютиныхъ глазокъ, листьевъ черной смородины и калинныхъ побъговъ, смъщаннихъ по ровной части.

\* Blitum L. (Жминда.—Erdbeerspinat.—La blette). Въ этому роду принадлежатъ два вида: \* Bl. capitatum (Жм. головчатая.— Traubenähriger — Erdbeerspinat. — La blette en têtte) и \* Bl. virgatum L. (Жм. лозоподобная; красная бросовая трава. — Seitenblüthiger Erbeercspinat. — La blette effilée), растущая по воздъланнымъ мъстамъ. Листья объихъ этихъ породъ почитаются мягчительными; употребляемыя въ видъ салата они полезны при разлити желчи.

\* Boletus L. (Губка древесная; трутеник). Во врачебномъ отношении имъютъ значение слъдующие виды этого рода:

а) Bolctus igniarius L. (Губка древссная). Растущая на гніющихъ пняхъ дубовыхъ, бърезовыхъ, вязовыхъ и липовыхъ деревъ.

Запаху и вкусу они не имъютъ. Своимъ механическимъ дъйствіемъ останавливаютъ кровь, почему и употребляются для остановленія кровотеченій изъ разсъченныхъ артерій, или небольшихъ венъ. Во время прикладыванія должно стараться, чтобы иластинки мягкой губки непосредственно соприкасались къ разсъченному сосуду. Положивъ одна на другую нъсколько пластинокъ губки и покрывъ сложеннымъ полотенцемъ, ихъ укръпияютъ круговою повнзкою. При сильномъ кровотеченіи должно предварительно посредствомъ жома — остановить кровотеченіе, и очистивъ рану до суха, потомъ уже прикладывать упомичутый шампонъ изъ трута, который, прижавъ повнзкою, не отнимать до тъхъ поръ, пока самъ не отпадетъ. Впрочемъ, при моврежденіи большой артеріи, какъ видно изъ опытовъ, одинъ трутъ ненадеженъ; но лучше всегда перевязать его посредствомъ нитки, и иглы, нарочно для этого употребляемой въ хирургіи.

Трутъ бърезовый, дубовый и проч. употребляется обыкновенно для высъканія огня; для этого и хирургическаго употребленія отдъляютъ внішнюю твердую корку и трубчатое вещество, потомъ разрізанную губку молотомъ разбиваютъ до тіхъ поръ, пока сдълается мягкою и удобно раздъляющеся на меньшія пластинки. Ежели губку эту, помочивъ сутки въ селитряномъ растворъ, потомъ высушить, то она весьма скоро загорается.
b) Boletus suaveolens, L. (Губка вербная или пахучая), ра-

стетъ на вербъ, или ивъ.

Запахъ имветъблаговонный, пріятный. Вкусъ ея горьковатый, а свойства противу-судорожныя. Употребляется въ чахоткъ, сопряженной съ изнурительнымъ потомъ, судорожномъ удушье и въ ипохондріи.

Принимается въ порошив отъ 1/2-2 драхмъ, по утру и въ

вечеру, съ сахаромъ, медомъ, или съ молочною кашею.

Губку эту, собираемую съ ивовыхъ деревъ, истерши въ порошокъ, даютъ скотинъ въ пойлъ, для предохраненія отъ падежа.

c) Boletus Laricis (Бплая губка). Растеть во множествъ въ

Сибири и Астраханской губерніи, на пняхъ лиственницы.

Запаху не имъетъ; екуст сначала сладкій, послъ тошноватогорькой, оставляющій нікоторую остроту на языків. Свойство это зависить отъ смолисто-остраго начала.

Въ большомъ количествъ дъйствуетъ какъ слабительное, а

иногда какъ рвотное; въ меньшемъ, останавливаетъ потъ.

Рекомендують въ изнурительномъ потв больныхъ чахоткою, и для испражненія поглощенныхъ постороннихъ тълъ; нъкоторые врачи одобряють ее противь заваловь внутренностей. Дается на ночь въ порошкъ по 2 грана съ водою; для слабительнаго отъ 1/2 — 1 драхмы; или въ наливкъ, полагая 2 драхмы на 4 унціи горячей воды, подслащенной медомъ. Снаружи употребляется въ видъ присыпки, противъ кровотеченія.

Коновады въ Сибири, порошкомъ листвяничной губки засыпають у лошадей и коровь червивыя язвы, для очищенія и заживленія ихъ.

Губка эта служить вмъсто мыла, для чищенія платья; ибо съ водою пънится и вымываетъ грязь.

Бълую лиственничную губку должно собирать зимою, и давая внутрь, прибавлять къ ней вишневый клейили другія слизистыя вещества для избъжанія ръзи въ кишкахъ.

Borrago officinalis L. (Огуречная трава; сердечный центъ. — Gebräulicher Borretsch. — La Bourrache officinal). Растеть въ дикомъ состояніи и разводится въ садахъ во всей умвренной Россіи. Огуречная трава содержить въ себъ: слизистое вещество, вещество азотистое, растворимое въ водъ и нерастворимое въ винномъ спиртъ, уксусновислыя и другія растительныя соли, соли извести и пр.

Свойства ея мягчительныя, мочегонныя и потогонныя. Употребляется съ особою пользою въ воспалительныхъ бользияхъ.

Трава и цвъты запажу не имъютъ; вкуст травяной, нъсколь-

во огуречный и слегка солоноватый, зависящій отъ заключающейся въ ней селитры.

Употребляется въ видъ наливки и выжатаго изъ свъжаго растенія сока, въ воспалительныхъ лихорадкахъ или такъ называемыхъ огневицахъ; особливо при обнаруженіи въ нихъ внутренняго жара, непомърной жажды, сухаго кашля и запора. Въ краснухъ, осиъ, скарлатинъ, въ брюшныхъ завалахъ, меданхоліи и ипохондрическихъ принадкахъ, принимаютъ все растеніе, отвариваемое въ молочной сывороткъ, или выжатый изъ него сокъ, съ сывороткою, довольно значительными пріемами. Одинъ свъжій сокъ одобряется въ каменной болъзни. Для приготовленія наливки, горсть свъжей травы наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки, которую пьютъ по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день; выжатый сокъ принимаютъ отъ 2 — 3 и 6 унцій, смъщивая съ овсянымъ или ячменнымъ отваромъ. Весною молодую траву кушаютъ вмъсто салата, и варятъ въ похлебкахъ. Въ прокъ заготовляется въ видъ консервы.

• Это растеніе, будучи высушено, на огит вспыхиваетъ и даетъ селитру. По замъчанію Шпильмана, оно и подобныя ему растенія указываютъ селитроватую почву земли.

Съия, принимаемое съ винограднымъ виномъ, умножаетъ молоко у кормилицъ; трава и цвъты, настоянные въ той же жидкости, служатъ какъ возбуждающая эссенція.

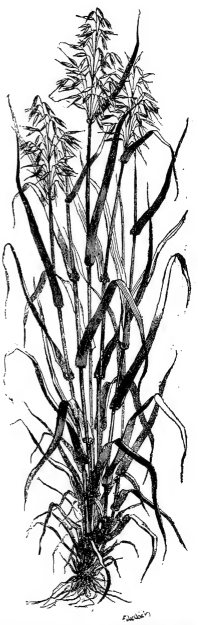
- \* Brassica L. (Капуста. Kohl. Chou). Принадлежить въ числу полезнъйшихъ воздълываемыхъ растеній. Изъ ея видовъ заслуживаютъ особаго вниманія:
- \* a) Br. campestris L. (Кольза.—Kolza.—Colza). Воздълываежая преимущественно для добываемаго изъ нея масла.
- b) Br. eruca L. (Бплая горчица; горумица. Roquette). Растетъ дико въ поляхъ южной Россіи. Употребляется противъ цинги, мокротной одышки и водяной болъзни. Съмя принимается въ порошкъ отъ 10—15 гранъ и болъе. Для наливки берется 1 унція на фунтъ бълаго вина. Эту послъднію пьютъ ежедневно но 6 унцій.
- \* c) Br. ollracea L. (Капуста огородная, или кочанная). Растеть во всей Россіи въ огородахъ. Любитъ почву тучную и низменную.

Листьн бёлой и красной свёжей капусты запаху не имёють; вкусь сладковато-водяной. При согнивании испускають много азота. Свойства ихъ прохлаждающія, питательныя, мягчительныя, иротивуцинготныя.

Вообще всякаго рода напуста производить вътры въ животъ; а потому кислая или квашеная капуста (brassica acidulata s. fermentata), какъ для обывновенной пищи, такъ и для предохраненія отъ цинги, имъетъ преимущество. Для отвращенія пу-

ченія многіе, при заквашиваніи, прибавляють укропныя верхушни, или тминное свия (sem. carvi). Свъжая капуста, сваренная съ изюмомъ въ похлебкъ, одобряется: въ мокротномъ кашль, хрипотъ, начальной чахоткъ и каменной бользни. Капустные листы, вареные въ бъломъ винъ. весьма полезны въ застарелыхъ язвахъ и проказъ; толченые свъжіе листы прикладываются къ шолудивымъ струпамъ у дътей (tinia capitis). Согрътые, или умягченные листы горячею водою, прикладываются для утоленія колотья въ бокахъ; также покрываютъ оными разъйденныя мъста послъ шпанскихъ мухъ, для поддержанія нагноснія. Муррай советуетъ родильницамъ покрывать груди распаренными листами капусты, при излишнемъ теченіи молока, или стущеніи онаго въ творогъ. Отваромъ примачиваются ожоги, ознобленія, а въ запорахъ онъ служить, съ прибавленіемъ мыла дучшимъ промывательнымъ, испытаннымъ даже въ ущемленной грыжѣ(hernia carcerata). Вареные листы, съприбавленіемъ свъжаго масла или сала, служатъ хорошею мягчительною и нагръвающею катаплазмою, для многоверхушечныхъ вередовъ, или огневиковъ, паховиковъ, нарывовъ и другихъ воспалительных опухолей. Выжатый сокъ изъ красной капусты (b. rubra), и сваренный съ медомъ до густоты сиропа, служитъ наилучшимъ груднымъ средствомъ, для кашляющихъ и чахоточныхъ.

Сваривъ 1 или 2 горсти свъ- Avena. Sativa. (Овесъ воздълываеный). жей изръзанной капусты въ 1



(Къ стр. 40).

оунтъ мясной похлебки; кислой: горсти по 2 съ лукомъ, или хръномъ, даютъ вмъсто салата цинготнымъ. Прингле и Линней. совътуютъ для предохраненія отъ цинги морскихъ служителей. давать имъ по фунту квашенной капусты 2 раза, или чаще, въ недвию, которая, съ квасомъ и хрвномъ, составляетъ лучшую противоцинготную пишу. Капустный рассоль полезень въ водяной бользни, и для примочки гнилыхъ язвъ. Рассолъ кислой капусты препятствуетъ распространенію антонова огня, пользуетъ отъ ожоги и внутренняго воспаленія. Капустное свия употребляють некоторые, какъ противуглистное средство, и въ катаплазмахъ, разводящихъ холодныя опухоли. Крепкую наливку этихъ съменъ, нъкоторые совътуютъ употреблять для спрыскиванія молодой капусты, когда ее портить гусеница; но гораздо надежные истребляють оную, посредствомы водяной наливки ольховыхъ листовъ: для этого наполняютъ оными половинную часть бочки, а другую доливають холодною водою, и настоявъ нъсколько дней, помощію шприцовъ или сифоновъ, ежедневно орошають молодую зелень, пока насъкомыя исчезнуть. Другіе совътують нежду капустою съять коноплю изръдка, которой запахъ для гусеницы губителенъ.

Чтобы капуста не производила пученія живота или вътровъ, при квашеній оной, надобно прибавлять вышеупомянутыя пряныя стмена или можжевеловыя ягоды.

Изъ кочанной капусты, рубленой и приведенной въ винное броженіе, можно гнать водку.

По замъчаніямъ Гмелина, капуста бълая, въ слишкомъ съверныхъ краяхъ, особенно въ Архангельскъ и Якутскъ, никогда не свертывается въ головки. Осбетъ замътилъ, что и въ Китаъ капуста эта не образуетъ головокъ.

Квашеную капусту, для дороги и сохраненія въ прокъ, можно сушить такимъ же образомъ, какъ обыкновенно заготовляютъ на зиму: зеленые бобы, фасоль, петрушку, шпинатъ и проч.

Зола, изъ пережженныхъ кочерыгъ капусты, умерщвляетъ насъкомыхъ и червей.

\* д) Br. napus L. (Капуста ръпчатая, или дикая ръпа; полевая брюква; нъмецкая ръпа). Растетъ въ огородахъ по паш-

Вкуст корня сладковато-острый, пріятный; стиенъ: островато-масляный. Свойства мочегонныя и разводящія.

Сочный корень составляеть здоровую пишу, его можно варить въ похлебкахъ, весьма полезныхъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и остановкъ мочи; истертый корень, въ видъкатаплазмы, прикладываютъ съ успъхомъ для уничтожения ломотной боли; однако черная ръдька, въ этомъ случаъ, гораздо дъйствительнъе. Изъ ен съменъ можно выжимать тучное масло, которое будучи очищено, можетъ служить вмѣсто деревяннаго масла; неочищенное, при горѣніи, издаетъ много копоти, отяго-щающей грудь и марающей платье. Оно имѣетъ сходныя качества съ кунжутнымъ масломъ (oleum sesami orientelis). Съмя, растираемое съ водою, дается, въ видъ эмульсіи, страждущимъ осною или корью. Съмена дикой рѣпы, также употребляютъ какъ укръпляющее и предохраняющее средство отъ прилипчивыхъ, или заразительныхъ болъзней.

Изъ сухихъ очищенныхъ кореньевъ, истолченныхъ въ муку, съ прибавленемъ малаго количества кваснаго тъста, можно печь вкусный и здоровый хлъбъ, особенно въ холодное годовое время. Для этого коренья выкапывать должно въ глубокую осень, или весною, пока еще листы не появились.

Выжатое масло можетъ служить для составленія простаго мыла, и для суконнымъ фабрикъ. Очищенное годится для ламиъ или ночниковъ, составленія мазей и пластырей.

Збойна, или выжимки, послъ масла остающіяся, полезны для зимняго корма овцамъ и коровамъ, которыя, питаясь этою пищею, даютъ много молока и становятся жирными.

Bryonia alba L. (Переступень.— Weisze Zahnrübe.— Coulevrée.— Vigne blanche.). Растеть въ явсахъ умвренной Россіи. Запахъ ягодъ слабо-тошнотворный. Корень на вкусъ горекъ. Свойства его сильно слабительныя. Въ нвкоторыхъ мвстахъ Финляндіи, сдвлавъ углубленія въ корнѣ, наполняютъ послѣднѣе пивомъ, которое по прошествіи ночи пріобрѣтаетъ всѣ свойства энергическаго слабительнаго и рвотнаго. Корень, разрѣзанный на кусочки и приложенный къ тѣлу, нарываетъ. Переступень содержитъ въ себѣ: некристаллизующееся вытяжное вещество (бріонинъ), смолу, камедь, бѣлокъ, крахмалъ и др.

По дѣйствію этотъ корень въ большихъ пріемахъ можетъ

По дъйствію этотъ корень въ большихъ прісмахъ можетъ произвести поносъ, рвоту, даже воспаленіе желудка и кишекъ, и смерть. Прежде употребляли его въ большихъ пріемахъ, при водянкъ, ломотъ, эпилепсіи и т. д., а снаружи употребляли его какъ раздражающее и красноту производящее средство. Теперь онъ неупотребителенъ.

Bupleurum rotundifolium L. (Заячьи ушки. — Rundblätriges Hasenohr. — Bupléuvre a feuilles arrondies; Perce-feuille). и Bupl. falcatum L. (Остроухи. — Sichelblätriges Hasenohr. — Bupléuvre en faucille). Оба эти вида встръчаются по сухимъ и каменистымъ полямъ умъренной и съверной полосы Россіи. Имъ приписываютъ во многихъ мъстностяхъ Россіи раноцълительныя свойства. Народные лекаря употребляютъ для заживленія ранъ мълко рубленные ихъ листья, которые прикладываются на раны тотчасъ-же по сборъ ихъ. Въ сухомъ видъ это растеніе въ медицинъ вовсъ не употребляется.

Buxus Sempervirens L. (Самиить. — Buchsbaum. — Buis). Встръчается въ южной Россіи, въ гористыхъ мъстахъ, и въ особенности на Кавказъ. Свойства самшита потогонныя. Порошокъ листьевъ этого растенія, по свидътельству Фогеля, въ пріемъ уже одного грана, производитъ кровавое испражненіе, тъмъ не менъе, Жильбертъ рекомендуетъ отваръ листьевъ самиита накъ хорошее слабительное.

Calendula officinalis L. (Ноготки; повой воинскій благовонный.— Gemeiner Ringelblume.— Le souci des jardins). Растеть по полямь южной Россіи. Ноготки содержать въ себъ: особое вещество календулинь, камедь, бълокъ и т. п., въ цвътахъ сверхъ того заключается небольшое количество эфирнаго масла. Ноготки дъйствують мъстно, по свидътельству Эстерлена, слабо раздражающимъ образомъ.

Листья и цвъты, запахъ имъютъ благовонный, екусъ: горьковато-пряный, зависящій отъ тонкаго летучаго начала и камедьно-смолистаго вещества. Свъжія цвъты и трава дъйствуютъ

какъ потогонное.

Ноготки, оставленные въ настоящее время въ медицинъ, пользуются въ народной медицинъ извъстностію, какъ одно изъ дучнихъ средствъ: противъ запора, мъсячныхъ кровей, маточныхъ спазмовъ и головной боли. Уксусъ, настоянный ихъ цвътами, составляетъ, по словамъ Кашинскаго, хорошее предохранительное средство отъ повальныхъ болъзней. Снаружи: въ видъ припарки, они, по свидътельству того-же автора, разводятъ золотушныя опухоли; толченые листы и цвъты уничтожаютъ бородавки, ножныя мозоли и язвы. Выжатый сокъ рекомендуется нъкоторыми врачами отъ зубовъ.

При внутренномъ употребленіи на горсть цвётовъ наливають 8 унцій випячей воды, и настоявъ, пьютъ вмёсто чаю съ медомъ; иногда съ прибавленіемъ 2 унцій настояннаго цвётами уксуса. Эта послёдняя смёсь составляетъ хорошее и испытанное потогонное, полезное въ простудныхъ лихорадкахъ злокачественнаго свойства. Выжатый изъ всего растенія сокъ принимаютъ отъ 1—4 унцій, для изгнанія глистовъ. Сокъ изъ свёжаго растенія, дается также во всёхъ упомянутыхъ болёзняхъ, пріемами отъ 3—4 унцій.

Изъ цвътовъ ноготковъ извлекаютъ желтую краску. Въ свътлую погоду двътки ноготковъ развертываются почти регулярно въ 9 часовъ утра, а свертываются въ три часа по полудни.

Нѣкоторые употребляють отварь травы или листьевь ноготковъ для излеченія шолудей. Для этого 1 фунть свѣжаго истолченаго съ цвѣтами растенія, варять съ 2 фунтами свѣжаго коровьяго масла, до тѣхъ поръ, пока жидкость улетучится и получится густоватая масса, прожавъ которую сквозь рѣдкое полотендо, и употребляють какъ мазь, натирая на золотушные струпы, головные парши и животъ: при завалъ внутренностей и желтухъ.

\* Calla palustris b. (Вълокрыльникъ болотный; зипя; хлюбиима болотная.—Sumpf-Schlangenkraut.—Calla des marais). Растетъ въ болотахъ и стоячихъ водахъ средней и съверной полосы Россіи. Вкусъ этого растенія горькій, жгучій. Бълокрыльникъ въ экономіи природы играетъ весьма важную роль: распложаясь чрезвычайно быстро и запруживая болота своими корнями, онъ, въ весьма непродолжительное время, при благопріятныхъ условіяхъ превращаетъ ихъ въ почву, удобную для воздълыванія. Свойства бълокрыльника сходны съ свойствами Агит масивати и отличаются отъ этихъ последнихъ только значительно-слабъйшимъ дъйствіемъ. Въ нъкоторыхъ съверныхъ странахъ, по свидътельству Линнея, порошокъ корня этого растенія подмёшиваютъ въ голодные годы въ хлъбъ.

\* Calluna vulgaris Salisb. Cm. Erica vulgaris L.

Caltha palustris L. (Куросльть болотный; колужница.— Dotterblume.—Populage). Растеть по болотамь и въ стоячихъ водахъ свверной полосы Россіи. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ нашего отечества этому растенію приписывають различныя врачебныя свойства, но по сильной остроть и ядовитому дъйствію онаго гораздо раціональные разъ на всегда отказаться отъ его медицинскаго употребленія.

Сатрногоsma monspeliaca L. (Камфарница.—Сатрног Кгаит.—La camphrée de Montpellier). Растетъ между Волгою и Ураломъ, въ Сибирскихъ и Киргизскихъ соляныхъ степяхъ. При растираніи листьевъ между пальцами издаетъ камфарный запахъ. Свойства камфарницы раноцвиительныя, мочегонныя и потогонныя. Это растеніе между прочимъ содержитъ въ себъ летучее масло, отъ котораго и зависитъ его характеристическій запахъ. Ее совътуютъ весьма многіе врачи употреблять въ слабости нервовъ, истерикъ, судорожномъ удушьъ, коклюшъ, простудной ломотъ, долговременномъ насморкъ, запоръ мъсячныхъ кровей и въ брюшныхъ завалахъ, а также при бъляхъ и въ первомъ періодъ водяной болъзни. Снаружи, толченые листы ея прикладываются для очищенія и заживленія старыхъ ранъ. Для внутренняго употребленія, на 1 драхму листьевъ берется 4 унціи горячей воды, или на 2 драхмы ея 6 унц. бълаго вина. Снаружи, употребляется, какъ упомянуто выше, въ видъ припарки, разбивающей опухоли.

Въ Сибири съ успъхомъ пользуются этимъ растеніемъ для излеченія грудной и чревной водяницы, для чего ее принимаютъ въ отваръ и порошкахъ, отъ 1/2—1 золотника.

Свъжая трава и извлекаемое изъ нее летучее масло, могутъ замънить камфару.

\* Cannabis Sativa L. (Конопая.—Hanf. — Chanvre). Воздадывается во всехъ почти полосахъ Россіи. Трава нашей конопаи содержитъ въ себъ: горькое вытяжное вещество, смоду, камедь, бълокъ, хлорофилъ и др., со следами эфирнаго масла. Дъйствительнъйшая составная часть ея, по видимому, смода (такъ назыв. каннабинъ), растворяющійся въ винномъ спирть и эфиръ; имъетъ острый, горькій вкусъ, пахнетъ сильно при разгоряченіи, отзываясь немного запахомъ пряностей.

Трава нашей конопли можеть действовать наркотически и произвести. уже однимъ пспареніемъ, круженіе и боль головы и т. д. Въ несравненно высшей степени это относится въ растенію, растущему въ Индіп, Аравіп и на всемъ Востовъ (сапnabis indica), которое тамошніе народы употребляють вездь для куренія, какъ одуряющее средство, и какъ декарство для возбужденія половыхъ органовъ. Въ Индіи употребляютъ отцватшую и высущенную траву (такъ назыв. гунья, бангъ, зидге), для куренія, и пьють ее въ видъ чая; также ея смолистый сокъ (выпоть. вающій-самъ собою, а въ Персіи и др. онъ приготовляется также вареніемъ въ теплой водъ) подъ названіемъ хурруса (дучшій сорть momeea). Кром'в того, на Восток'в приготовляють изъ конопли и ея экстракта различныя кашки, пирожныя, конфекты и т. п., напр. такъ назыв. гашишт, родъ пирожнаго, изъ индъйской конопли съ слизью камеди, или съ опіемъ, чемерицею и эніопскимъ перцемъ.

Дъйствія хурруса, гашиша и т. д., по видимому, существенно одинаковы и отчасти приближаются къ темъ, которыя производять опій, сонная одурь и дурмань. Такимь образомь, хуррусь уже пріемами въ 1/2-1 гр., можетъ произвести возбужденіе, веселый хмъль, смъщение чувствъ съ особенными видъніями, потомъ тупость чувствъ и сонъ. Зрачекъ часто расширенъ, однако непостоянно, а при употреблении хурруса на самомъ глазу, зрачекъ, говорятъ, никогда не расширяется. Отъ 2-6 гр. происходять оглушеніе, бредь, спячка, часто судороги и наконець глубовій сонь; припадки отравленія иногда продолжаются 30—48 часовъ. Сосудистая система и испражнение не растроивается имъ, какъ отъ опія, и онъ не такъ легко производить тошноту, рвоту, сухость языка, дыхательныхъ путей и т. д. Действія гашиша точные изслыдовали сперва во Франціи, и его употребляли противъ душевныхъ бользней; отъ большихъ пріемовъ наблюдаютъ кромъ тошноты и т. д. судорожный смъхъ, потрясение всего тыла, какъ отъ электричества, слабость, параличъ членовъ, особенно ногъ; далъе смущение душевной дъятельности, быстрое размышленіе, возбужденное воображеніе; отравленные не могутъ мыслить и говорить съ настоящею связью, однако сознаніе не прекращается совершенно. Въ Европъ, особенно въ Англіи и Франціи, испытывали теперь хуррусь и гашишь (подобно опію, дурману и т. п.) какт успокоительное, болеутоляющее, противосудорожное средство противъ нервныхъ страданій и т. д., противъ столбняка, водобоязни, пляски св. Вита, эклампсіи, бълой горячки, злокачественныхъ случаевъ холеры, невралгіи, ревматическихъ и ломотныхъ страданій, бедренной боли, большой чувствительности и ревматическаго воспаленія глазъ, гемороидальныхъ страданій, поноса и грудныхъ бользней.

Упомянуть о действіяхъ и свойствахъ препаратовъ изъ индейской конопли, мы считали не излишнимъ, съ одной стороны потому, что онт встръчаются въ торговле аптекарскими товарами и пногда пріобрътаются, несмотря на запрещеніе закона, легковърными, приписывающими имъ различныя чудесныя свойства, а съ другой стороны—мы остановились на нихъ также и потому, что свойства ихъ, какъ мы уже замътили выше, сходны съ свойствами нашей конопли.

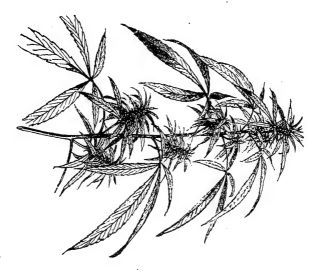
Эмульсін коноплянаго стмени составляетъ хорошее побочное средство при бъляхъ и венерическомъ истечений съмени, простудномъ кашлъ и желтухъ. Конопляное съмя, сваренное на молокъ, въ видъ розиазни, можетъ служить хорошею мягчительною припаркою. Толченыя незрълыя съмена, съ зелеными цвътными листочками, составляютъ болеутолительную и разбивающую катаплазму. Конопляное масло, выжатое изъ свменъ, имветъ твже свойства, какъ и льняное, и употребляется снаружи въ обжогахъ и для мягчительныхъ клистировъ. Теплое конопляное масло, при втираніи его въ поясницу, помогаеть въ почечныхъ боляхъ, поясничныхъ и крестцовой ломотъ. Пенька или конопляная пакля, провареная въ зольномъ щелокъ, или просто съ золою, при прикладывании къ нижней части живота, можетъ служить припаркою, сильно гонящею мъсячныя крови. Молоко конопляных свиенъ даютъ пить роженицамъ для ускоренія родоваго очищенія, усиленія отдъленія груднаго молока, и въ желтухъ. Для ускоренія высыпанія осны, наружу, нъкоторые дають пить больному молочную сыворотку, вареную съ конопдянымъ тодченымъ съменемъ, подагая последняго по пригоршив на кувшинъ жидкости.

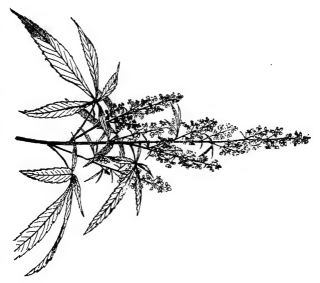
Для приготовленія конопляной наливки беруть на польунціи толченых с с вмень 6 унцій горячей воды, а для эмульсіи растирають тоже количество с вмени съ 4 унціями холодной воды.

Конопляное съмя имъетъ свойства, подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемое изъ него съменное молоко, можетъ замънить миндальную эмульсію и можетъ быть употребляемо во всъхъ тъхъ случаяхъ, гдъ употребляется эта послъдняя.

Свъжее конопляное масло, кромъ извъстнаго домашняго употребленія, годится также для составленія многихъ пластырей и мазей, вмъсто деревяннаго масла. Такъ мазь отъ грудницы составляется слъдующимъ образомъ: взявъ рюмку свъжаго ко-







ноплянаго масла и кусокъ желтаго воску, величивою въ грацкій орбхъ, нагръваютъ ихъ вмёстё на огнё до тёхъ поръ, пока. воскъ распустится; послъ чего къ нимъ прибавляють одинъ свъжій япиный желтокъ, и затыпь спышавь, какъ можно лучше и намазавъ эту мазь на ветошку, прикладывають ее къ больному мъсту, пока она еще тепла, что и повторяютъ ежедневно то совершеннаго окончанія бользни. Выгоды, доставляемыя чедовъку пенькою, заставили его забыть ея ядовитыя свойства. которыя темъ не менее проявляють ежедневно почти свое действіе самымъ разрушительнымъ образомъ. Въ самомъ дълъ вода, въ которой мочатъ пеньку, издаетъ до того сильные міазмы. что даже рыбы мало-по-малу гибнутъ въ ней и наконецъ совершенно исчезають. Обработка пеньки оказываеть, въ свою очередь, на занимающихся ею самое пагубное вліяніе. По истеченім пяти, шести літь этого рода рабочіе подвергаются сильнымъ груднымъ припадкамъ и вследствіе ихъ умираютъ, по большей части преждевременно. Причина этого прискорбнаго явленія заключается въ отдёляющейся, при выдёлке пеньки, отъ нея мелкой пыли, подымающейся въ окружающую рабочаго атмосферу и вдыхаемой имъ вмёсть съ воздухомъ.

Capparis spinosa L. (Каперсы; каперсовий кусть. — Саpernstrauch. — Сартег). Растеть вы южной Россіи, по берегамы
Терека и вы Бухаріи, по сухимы містамы. Корка и цвітным
почки, извістным вы гастрономіи поды именемы каперсовы,
иміють вкусь горьковатый и вяжущій. Свойства ихъ вяжущія,
мочегонным, разбивающія; посліднее свойство принадлежить
преимущественно корків.

Употребляется отваръ корки при завалахъ внутренностей, а особливо селезенки, въ ипоходрическихъ припадкахъ и параличъ. Каперсы, употребляемыя вмъстъ съ желъзными минеральными водами, помогаютъ противъ сильной ипохондріи, соединенной съ завалами селезенки. Корка полезна также въ запоръ мъсячныхъ кровей, въ бедренной ломотъ, нечистыхъ язвахъ и истерическихъ или маточныхъ припадкахъ.

Въ порошкъ коренная корка дается пріемами отъ поддрахмы до драхмы черезъ два часа. Для отвара берется 1 унція ен на фунтъ воды; при приготовленіи же его изъ почекъ или собственно каперсовъ, тоже количество ихъ наливается бълымъ виномъ. Снаружи прикладываются толченыя почки, цвътки и плоды виъстъ; иногда съ этою же цълію употребляется кръпкій отваръ, виъсто примочки. Свъжую корневую корку жуютъ отъ зубной боли; толченая, прикладываемая къ язвамъ, очищаетъ оныя и уничтожаетъ мозолистую загрубълость.

Почии или каперсы собирають отъ іюня до сентября місяца и солять ихъ или заготовляють въ уксуст. Въ первомъ случат усыпають дно кадки солью и кладуть слоями каперсовыя мочки, потомь сверху посыпають солью, покрывають досками, и накладывають для гнттна камень. Во второмь случат обливають ихъ виннымъ уксусомъ (ренскимъ), и чрезъ недълю, когда почки достаточно напитаются имъ, сливають его, и наливають опять свтжимъ уксусомъ, что повторяется до четырехъ разъ.

\* Cardamine pratensis L. (Крессь луговой; полевой сердем-ник; полевая горчина; смолянка.— Wiesen-Schaumkraut.—La cardamine des prés). Растеть почти во всъхъ полосахъ Россія по влажнымъ дугамъ и низменнымъ мъстамъ. Трава и цвътныя верхушки содержать островатое начало; вкуст и запаха островато-горькій. Свойства этого растенія противосудорожныя и противущинготныя. Употребляется въ судорогахъ, судорожныхъ корчахъ, истерикъ, одышкъ сопряженной съ брюшными спазмами, желудочныхъ спазмахъ и противъ глистовъ. Выжатый совъ рекомендуется некоторыми врачами въ цинге, завалахъ внутренностей, желтухъ и водяной бользии. Цвъты, употребляемые въ порошкъ, приносятъ пользу въ болъзняхъ нервной системы судорожнаго свойства. Молодую траву съ уксусомъ, солью и масломъ, употребляютъ вмъсто салата; выжатый совъ можно принимать по столовой ложит съ сывороткою, нъсколько разъ въ день; цвитныя сухія верхуший дають въ пороший, отъ 20 гранъ до полдрахмы, по утру и вечеромъ. Цваты совътуютъ принимать по утру и вечеромъ отъ одного до полутора золотника, при ръзъ въ животъ и коликахъ. / Ка искасти

\* Carex arenaria L. Осока пессиная; пссчаница.—Sand-Segge.—Laiche). Растеть по песчанымъ мъстамъ средней полосы Россіи. Говоря вообще, родъ осоки по своему значенію въ экономіи природы и своимъ свойствамъ, заслуживаетъ чрезвычайнаго вниманія. Одни изъвидовъ осоки прозябаютъ по трясинамъ и болотистымъ мъстамъ и содъйствуютъ своими останками ихъ преобразованію въ удобную для воздълыванія почву, другіе виды ея, наоборотъ, покрываютъ пески и связуя ихъ своими корнями, мало по мало удобряютъ ихъ и превращаютъ въ болье или менъе плодоносныя равнины. Послъ сдъланныхъ нами замъчаній становится ясна важная роль осоки въ экономіи природы и понятна ошибочность мнънія, причисляющаго ее къ числу сорныхъ или по крайней мъръ безполезныхъ травъ.

Корень осоки песчаной имжеть запахъ отзывающійся сосновою смолою; вкусъ сладковатый, бальзамическій, а въ сухомъ состояніи мучной, клейковатый.

Эта порода содержить въ себъ: слизь съ вытяжнымъ, нъсколько ъдкимъ веществомъ, крахмалъ, смолу. Употребляется при вторичномъ сифилисъ, ревиатизиъ, золотухъ—словомъ вездъ, гдъ сарсапариль, и потому справедливо называется германскою сарсапарилью, и дъйствуетъ по видимому не слабъе сарсапариль. Кромъ того ее употребляютъ въ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ и чирьяхъ, простудной ломотъ, членовныхъ боляхъ и грудныхъ припадкахъ. Осоку песчаную многіе врачи рекомендуютъ также противъ заваловъ внутренностей и глистовъ

Для внутренняго употребленія: 2 унціи изрізаннаго свіжаго или сухаго корня варять съ 2 фунт. воды, до тіхь поръ, пова останется 1 фунть жидкости; проціднявь ее, пьють по чайной чашкі. Отварь этоть гораздо дійствительніе, если его приготовляють вмісті съ пырейнымъ корнемь, стебельками сладкогорькаго и сосновыми верхушками.

Въ аптекахъ изъ осоки приготовляютъ: Кровочистительныя сборы (species lignorum), употребляемые обыкновенно въ отварахъ, для коихъ 1 унцію сбора кладутъ на фунтъ воды; эти отвары пьютъ обыкновенно послъ долгровременнаго леченія сифилиса ртутными препаратами.

Коренья песочной осоки собирають весною, выбирая тъ изъ

нихъ, которые глубже простираются въ землю.

\* Carum cavri L. (Тминз обыкновенный. — Gemeiner Kümmel.—Carvi ordinaire). Растетъ въ средней и съверной полосъ Россіи по лугамъ. Въ воздълываемомъ состояніи тминъ утрачиваетъ свойственную ему остроту: корень становится болъе объемистымъ и сочнымъ; съмена крупнъе, маслянистъе и пріобратають особый аромать и болье пріятный вкусь. Ногайцы и черкесы приготовляють изъ съмень тмина муку, изъ которой дълаютъ чрезвычайно любимые ими пирожни. Въ Швеціи и Германіи это съмя употребляется какъ приправа для кушаньевъ и настоя водки. Свойства тмина тъже самыя какъ и свойства аниса, почему онъ и употребляется въ тъхъ же бользняхъ. Изъ него приготовляютъ въ аптекахъ тминную воду и настойку или эссению. При растройствъ пищеварительныхъ органовъ можетъ быть употребляемо съ пользою эфирное тминное масло, принимаемое въ этого рода случаяхъ на сахаръ, въ пріемъ отъ 4 до 6 капель. При употребленіи тминнаго съмени въ видъ наливки, одну унцію оной кладуть на фунть воды. Приготовляемое изъ тмина вышеупомянутое эфирное масло состоитъ изъ корвина, масла не содержащаго вислорода, карвола и мыла, содержащаго въ себъ кислородъ. Вообще тминъ, также какъ и анисъ (какъ мы заматили уже выше) почитается за хорошее вътрогонное средство и употребляется какъ этотъ послъдній и въ твуъ же бользняхъ.

\* Centaurea L. (Василект; лоскутница. — Flockenblume. — Centaurée). Изъ видовъ этого рода въ врачебномъ отношенів имъютъ болье или менье значенія:

а) Centaurea benedicta L. (Волчець кудрявый; стоголовникь: ocome; uepmonosoxe.—Kratz Kraut.—Chardon beni.). Pactete Br. умъренной Россіи, въ садахъ. Вкусъ этого растенія чрезвычайно горькій, запаху почти не имветь; оно содержить въ себь чрезвычайно много селитры. Свойства его противуглистныя, пото. гонныя и мочегонныя. Употребляется нередко при разстроенномъ пищевареніи, при хроническомъ катарръ, ревматизмъ и ломотъ. перемежающихся лихорадкахъ, брюшныхъ завалахъ, желтухъ. закожной водянкъ, простудномъ колотье, мокротномъ кашлъ и удушьв. Кромв того свежие толченые листы стоголовника, употребляются, какъ наружное средство, въ видв припарки для прикладыванія въ ушибахъ и подкожныхъ кровоизліяніяхъ; порошкомъ-же тъхъ-же сухихъ листьевъ присыпаются худосочныя и раковыя язвы, а отваромъ ихъ примачиваются съ пользою ознобленныя части. Для приготовленія наливки или отвара кладуть на 4 унціи воды 2 дражмы сухой травы.

Изъ стоголовника въ антекахъ приготовляется экстрактъ кудряваго волчеца (estractum cardui benedicti), который дается пріемами отъ 10—20 гранъ и до полудрахмы.

Виноградная настойка листьевъ этого растенія, въ пріемахъ по одной или по двъ столовыхъ ложки, по утру и вечеру, по свидътельству Кашинскаго, излечиваетъ застаръдыя ревматизмы.

- b) \* Centraurea Cyanus L. (Василект; лоскутница ржаная; синюха; волошка.—Коги-Flockenblume.—Вluet). Растетъ въ съверной и умъренной полосахъ Россіи, между рожью, овсомъ и вообще воздълываемыми растеніями. Вода, перегнанная изъ васильковыхъ цвътовъ, употребляемая какъ примочка, укръпляетъ слабое зръніе.
  - с) \* Centaurea jacea L. (Лоскутница шелушистая. Gemeine Flockenblume. Jacée). Растетъ въ свверной и умвренной Россіи по сухимъ лугамъ и необработаннымъ мъстамъ. Вкусъ этого растенія горькій. Корни содержатъ въ себъ много танину. Употребляется какъ вяжущее средство.

Cerasus I. (Prunus L). (Bumna.—Kirsche.—Cerisier). Къ въ этому роду изъ числа нашихъ отечественныхъ растеній принадлежать:

а) Cerasus laurocerasus J. (Prunus laurocerasus L). (Лавровишия.—
Кіrschlorbeer.—Laurier-cerise). Растеть на Кавказь. Лавровишия
ядовита до такой степени, что одно уже продолжительное вдыканіе аромата ен цвътовъ, производить сильную головную боль
и позывъ въ рвоть. Эта ядовитость зависить отъ содержащейся
въ ен листьяхъ и цвътахъ синильной кислоты, почему употребленіе листьевъ лавровишни для настоя водки не должно быть
допускаемо и вообще даже при врачебномъ употребленіи этого
растенія должна быть соблюдаема величайшая осторожность.

Изъ нея приготовляется перегонкою листьевъ съ водою и виннымъ спиртымъ лавровишневая вода; но содержание въ ней синильной кислоты довольно различно; кромъ того эта вода содержить эеирное масло листьевъ. Изъ этой воды получаютъ 5 гр. берлинской лазури, если прибавить къ первой желъзныя соли п т. д. Миъніе, что лавров. вода можетъ замънить върный пренаратъ син. кислоты—опинбочно, и она въ этомъ отношения уступаетъ даже водъ горькаго миндаля уже потому, что лавров. воды нельзя всегда приготовлять свъжей, подобно водъ горьк. миндаля.

Растертые лавровишенные листья сильно пахнутъ горькимъ миндалемъ и имъютъ горькій, немного пряный вкусъ. Дъйствія свъжихъ листьевъ и свъжеприготовленной лавров. воды существенно сходны съ дъйствіями синильной кислоты, телько, понятно, что требуется гораздо большихъ пріемовъ для произведенія ядовитыхъ дъйствій. Но эфирное масло листьевъ, содержащее синильную кислоту (лавровишенное масло), говорятъ, можетъ убивать млекопитающихъ животныхъ уже нъсколькими каплями. Теравпетически можно употреблять лавров. воду точно такъ-же какъ син. кислоту, и она имъетъ по крайней мъръ то преимущество передъ послъднею, что ея пріемы можно опредълять съ меньшею точностью.

Принимають се по нъскольку разъ въ день, постепенно увеличивая пріемъ, даже до 60 капель. Дають ее всего лучше по себъ, или какъ син. кислоту, также съ настойками. Должно избъгать прибавленія къ ней щелочныхъ веществъ и металлическихъ солей (особенно серебра, ртути).

Снаружем ее можно употреблять какъ синильную кислоту, только въ около 10-20 разъ большихъ пріемахъ, для глазныхъ и другихъ примочекъ, какъ и для впрыскиванія.

Лавров. воду назначали также для вдыханія въ видъ паробо, напр. противъ коклюша, при этомъ ее льютъ на горячій песокъ и т. п., и больной вдыхаетъ пары 6—12 минутъ изъ подъ платка, положеннаго на голову, такъ поступаютъ нъсколько разъ въ день. Другіе льютъ 2 стол. ложки лавров. воды въ разгоряченный сосудъ, выпаряютъ надъ слабымъ пламенемъ, и больной ребенокъ съ головою, поднятою нъсколько футовъ надъ сосудомъ, вдыхаетъ пары открытымъ ртомъ, каждые 2 часа. Впрочемъ это средство довольно опасно.

Эфирное масло лавров. листьевт (Oleum laurocerasi aethereит) следовало бы употреблять разве только снаружи, какъ болеутолительное и противосудорожное средство, съ жирами, жирными маслами.

Лавровишня можетъ быть, по свидътельству Кашинскаго, употребляема съ пользою въ хронническихъ завалахъ печени, селезенки, затверденіяхъ легкаго, брижеечныхъ железъ и въ брюшномъ полнокровіи, происходящемъ отъ астеническаго запора почечуйныхъ или мъсячныхъ вровей; въ ипохондрическихъ припадкахъ, меланхоліи и сумасшествіи, при внутреннихъ аневризмахъ, или тъхъ астеническихъ опухоляхъ вровоносныхъ сосудовъ. кои, производя большой придивъ крови къ сердцу, причиняютъ сильное біеніе онаго и стесненіе въ грудяхъ. Лавровишню рекомендують также въ перемежающихся лихорадкахъ, кровохарканіи. и для уничтоженія золотушныхъ опухолей железь; также въ брюшныхъ желчныхъ застояхъ, соединенныхъ съ спазмами, бывающими у инохондриковъ и меданходиковъ. Въ чахоткъ совътуютъ употреблять молоко, варенное съ листами давровишни, полагая 1 или 2 листа на фунтъ жидкости, что придаетъ модоку весьма пріятный миндальный вкусъ; впрочемъ, полезнъе горячая молочная наливка. Снаружи свъжіе толченые листы прикладываются къ скиррнымъ опухолямъ, раковымъ язвамъ и застаръдымъ венерическимъ ранамъ.

Сухіе давровишневые листья теряютъ свое дъйствіе; равнымъ образомъ и при вареніи ихъ удетучиваются существенныя начада, которыя наидучшимъ образомъ соединяются съ водою, посредствомъ перегонки.

По наблюденіямъ многихъ опытныхъ врачей, это средство, столько же дъйствительно, сколько и опасно, а особенно при неумъренномъ количествъ. Простолюдины, свъжіе лавровниневые листочки по 3—4 кладутъ въ парное молоко на одинъ кувшинъ, и, настоявъ, пьютъ по стакану отъ чахотки. Гартманнъ тоже рекомендуетъ это средство. По его словамъ слъдуетъ 3 свъжихъ листочка положить на 1 фунтъ, или полбутылку вскипиченаго молока, и настоявъ его въ закрытомъ сосудъ полчаса, давать его пить чахотнымъ по чайной чашкъ, все количество ежедневно.

Противуядіемъ же при отравленіи лавровишнею могутъ служить: молоко, мыльная вода, поташный растворъ, летучая щелочная соль, или нашатырный спиртъ, разведенный водою и кръпкая кофейная наливка.

Подобное же дъйствіе имъютъ: миндаль горькій, ядра вишневыя и персиковыя, и листья послъднято, которые въ недостатив могутъ замънить давровишневые.

b) Cerasus Caproniana Dc. (Prunus Cerasus L.). (Вишня.— Kirsche.—Cerisier). Растетъ въ умъренной и съверной Россіи въ садахъ. Плоды этого вида неръдко употребляютъ отчасти свъжія, отчасти сушеныя, отчасти по себъ, отчасти въ слъдующихъ препаратахъ:

Вишневая вода (Aqua Cerasorum) приготовляется перегонкою кислыхъ вишней съ косточками; содержитъ слъды синильной кислоты.

Вишнево-миндальная вода (Aqua Cerasorum amygdalata), получается перегонкою вишней (съ косточками) и горькаго миндаля, съ водою; содержитъ не много масла горькаго миндаля, впрочемъ, употребляется какъ Aq. сегаsorum.

Вишневый сиропъ (Syrupus Cerasorum) приготовляется изъ

кислыхъ вишенъ.

Употребляется въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчной горячкъ, цингъ, завалахъ и сумасшествіи.

с) \* Cerasus Padus J. (Rrunus padus L.). (Черемуха.—Ahlkir-sche.—Cerisier à Grappes). Растетъ во влажныхъ лъсахъ съверной и умъренной полосы Россіи. Цвъты ен (Flores Pruni Padi), кора молодыхъ вътвей (Cortex Pruni Padi), также листья и вода черемухи (Aq. Pruni Padi) употреблялись прежде какъ лавровишневыя и т. п.; но дъйствія ихъ повидимому весьма незначительны. По содержанію эфирнаго масла, цвъты этого растенія могутъ скоръеслегва возбуждать, нежели дъйствовать успокоительно и наркотически, особенно когда ихъ пьютъ въ видъ теплой наливки.

Водка или винный спиртъ, перегнанные надъ ягодами черемухи и т. п., доставляютъ ликеры, съ миндальнымъ запахомъ, но довольно опасные для употребления, по значительному въ

нихъ содержанію масла горькаго миндаля.

\* Cetraria islandica Ach. (Lichen islandicus L.) (Мохъ исландскій или грудной. — Islandische Moos. — Lichen d'Islande). Растеть по сухимь и гористымь мёстамь, въ видё туфа. Въ Исландіи высушенный и вымытый хорошо исландскій мохъ труть въ порошокъ и переміннають пополамь съ мукою для приготовленія хліба. Горькій вкусь исландскаго мха можеть быть уничтожень при помощи углекислой соды или поташа. Съ молокомь и сахаромь, изъ него приготовляють довольно вкусное желе. Суррогатами исландскаго мха, по отзыву Мокень-Тандона, могуть служить следующія породы лишаевь, а именно: лишай печеночный (Lichen pulmonarius L.), лишай вшивый (Lichen aphthosus L.), собачій мохъ (Lichen caninus L.), мохъ оленій (Lichen rangiferinus L.), а также, кроміть того, ніжоторые виды Уснеи (Usnea barbata D. С. и Usnea plicata Hofm).

Исландскій мохъ и его суррогаты содержать въ себъ: горькое кристаллизующееся вытяжное вещество (цетраринъ, пикролихенинъ), крахмалъ, инулинъ (лихенинъ или исландскій крахмалъ, около 40°). камедь, соли и др. Лишайная горечь (цетраринъ) состоитъ изъ цетрариновой и одной жирной кислоты и

т, д.; отъ первой зависить горькій вкусь.

Исландскій мохъ даютъ особенно при хроническихъ катаррахъ и бленноройныхъ состояніяхъ сливистой оболочки дыхательныхъ вътвей, при легочной чахоткъ, недостаточномъ пищевареніи, хроническомъ поносъ, перемежающейся лихорадкъ и ковлющъ.

Такимъ же образомъ всегда можно употреблять исландскій мохъ, когда отъ долговременныхъ разрушительныхъ процессовъ отдёльныхъ органовъ разстроилось кровотвореніе, общее питаніе, и тёло истощилось, вообще какъ слегиа «крёпительное» болёе діэтитическое средство.

Наливка содержить почти только лишайную горечь, а отварт вмъстъ и крахмаль, особенно если долго кипнтитъ. Большею частью прописывають исландскій мохъ для чайныхъ сборовъ, съ проскурнячнымъ, солодковымъ и пирейнымъ корнемъ, или съ хиною и т. п.; также отваръ, смъшанный съ сывороткою, молокомъ, известковою водою.

Противно горькій вкусъ исландскаго мха часто несносенъ больнымъ, или иногда имъется въ виду не столько горько-кръпительнаго дъйствія его, какъ скорте питательное свойство крахмала; въ такихъ случанхъ горькое вытяжное вещество большею частью удаляется, вымачиваніемъ моха растворомъ углекислаго кали или поташа, въ продолжени 24 часовъ, или кипяченіемъ его въ томъ же растворъ короткое время. Въ обомхъ случанхъ должно потомъ вымывать массу и тогда отваривать ее съ водою. Если къ этому отвару прибавить еще сахару и выпаривать до того, что онъ по охлажденіи застываетъ въ студенистую массу, то получаютъ мишайную студенъ (Gelatina Lichenis islandici), а по высушиваніи и превращеніи въ порошокъ сухую сахарную студень (Gelat. Lich. isl. saccharata sicca).

Исландскій мохъ употребляется между прочимъ въ народной медицинъ, какъ средство противъ долговременнаго простуднаго кашля, кровохарканія, чахотки и въ бользняхъ легкаго, соединенныхъ съ отделеніемъ большаго количества кровавыхъ или гноевыхъ мокротъ, а также въ золотушной, нервной сухоткъ, изнурительной лихорадкъ, въ простыхъ и кровавыхъ поносахъ, которые производя сильное истощение непосредственно влекуть за собою сухотку, въ сухоткъ, происходящей отъ сильнаго нагноенія большихъ ранъ и язвъ, и въ нагноеніи почекъ и дътородныхъ частей, отъ язвъ находящихся въ этихъ органахъ. При большой потеръ крови, съмени; и для притупленія острыхъ ядовъ, причиняющихъ разрушение органическихъ частей, или при сухотномъ истощенія всего организма, нъкоторыя врачи совътують употреблять крыпкій отварь исландскаго иха съ ямчными желтками приготовленный. Въ подобныхъ случаяхъ, дъйствуетъ очень хорошо молочная жидкая кашица и студень исландскаго мха, приготовленный съ прибавленіемъ бълаго или краснаго винограднаго вина, принимаемый по изскольку разъ въ день по столовой ложев. Для больныхъ, имъющихъ грудную постоянную боль, ощущаемую при глубокомъ вдыханів, исландскій мохъ не годится. Нъкоторые совътують при скальной слабости кишечнаго канала давать мохъ въ отваръ, съ прабавленіемъ пряныхъ, спиртныхъ и другихъ летучихъ возбуждающихъ веществъ. Для выздоравливающихъ послъ долговременныхъ болъзней, равно и во всъхъ хроническихъ недугахъ, для поддержанія силъ, особливо питанія, средства эти могутъ служить пищею и лекарствомъ. Для промыванія гнилыхъ язвъ, и въ клистирахъ, полезенъ кръпкій отваръ этого мха, съ прибавленіемъ равнаго количества известковой воды.

Въ порошкъ исландскій мохъ дается ръдко; обыкновенно же употребляють его въ отваръ, полагая унцію сухаго, крупно истертаго мха на 16 унц, воды, которую уваривають по техь порь, пова останется 12 уний жидгости. Отваръ этотъ. иропъдивъ, пьютъ съ медомъ или молокомъ по чайной чашкъ, каждые два часа. Чтобы извлечь экстрактно-горькое начало, отъ котораго зависить слабительное двиствіе, прелварительно наливаютъ мохъ холодною водою, и по прошествіи 24 часовъ, сливъ оную, варятъ его въ свъжей водъ, или въ молокъ, какъ сказано выше; но для людей, подверженныхъ запорамъ, гораздо лучше употреблять не вымоченный мохъ, ибо горечь его дъйствуетъ хорошо



Cerasus caproniana. (Вишня). (Къ стр. 62).

на пишевареніе. Въ аптекахъ приготовляють изъ исландскаго мха:

Отварь исландскаго мха (decoctura lichenis islandici), который съ пользою употребляется въ болёзняхъ дегкаго, какъ-то: въ упорномъ кашлё, мокротной чахоткё, сухоткё, женскихъ бёляхъ и пр. Принимаютъ по 4 унціи, 3 или 4 раза въ день.

Исландцы собирають этоть можь осенью въ сырую погоду, чтобы сухимъ не поколоть рукъ, и не прежде какъ чрезъ 3 года повторяютъ собираніе, потому что онъ требуетъ этого времени для своего созрѣванія. Можъ этотъ составляетъ не менѣе драгоцѣнное растеніе, какъ и прочія хлѣбныя зерна. Исландскіе жители, съ давнихъ временъ пользуются этимъ мохомъ, какъ пріятнымъ лекарствомъ и здоровою пищею.

Исландскій можь и степной (lichen esculentus, pallas) служать въ голодное время лучшими питательными средствами, заміняющими насущный хлібь. Первый, по содержанію въ большемъ количестві студенистаго вещества, можеть также замінить аравійскую камедь, азіатскій салень и саговую крупу.

Изъ исдандскаго мха приготовляютъ также пастилу исландскаго мха (Pasta Lichenis isl.). Для этого въ лишайной студени примъшиваютъ аравійскую камедь и сахаръ въ большихъ пропорціяхъ.

Цепрарина ими мишайная поречь (Cetrarinum). Порощокъ бълаго цвъта, растворяется весьма трудно въ винномъ спиртъ

и почти вовсе нерастворимъ въ водъ.

Цетраринъ употребляютъ въ твхъ-же бользняхъ какъ и исландскій мохъ, пріемами отъ 2—4 грановъ, по нъскольку разъ въ день, въ видъ порошка или раствора въ кислотахъ (сильно разведенныхъ).

\* Chaerophyllum sylvestre L. (Бумень мьсной. — Kälber-liropf.—Persil d'âne; cerfeuil sauvage). Растетъ по явсныхъ прогалинамъ и явсамъ. Запахъ бутеня непріятный, вкусъ горькій. Корни его ядовиты. Свойства этого растенія тоническія и мочегонныя. Употребляется бутень только снаружи въ видъ припарокъ и примочекъ; такъ отваренная трава прикладывается къ твердымъ паховикамъ и другимъ опухолямъ. Въ случаяхъ отравленія этимъ растеніемъ, противуядіями могутъ служить теплая вода съ примъсью достаточнаго количества деревяннаго, коноплянаго, льнянаго или другаго какого масла, подслащенная медомъ и употребляемая какъ питье, до тъхъ поръ пока не подымется рвота.

\* Chelidonium majus L. (Чистотьль большой; Gemeines Schöllkraut.—Eclaire). Растеть по пустырямь и невоздыланнымь

ивстамъ.

Части этого растенія дійствують раздражительно по млечному соку, содержащему довольно много острыхь и горькихь веществь, такъ и хелидонина и хелеритрина. Свіжій сокъ ихъ можеть произвести на кожі воспаленіе и пузыри; при жеваніи свіжая трава иміветь жгучій острый вкусь, и принятая въ большихь пріемахь (даже высушенная) можеть вызвать принадки отравленія. Прежде употребляли свіжій сокъ и экстракта чистотьла, подобно одуванчику, противъ разстройства пищеваренія, страданій печени (по желтому цвіту сока), какъ мнимоє гразрішающеє средство даже противъ затверденія брюшныхъ внутренностей и т. д., при такъ назыв. застояхъ въ системі воротной вены, при брюшномъ полнокровіи. Разрізанную въ свіжемъ состояніи траву совітують класть въ чулки, противъ недостатка місячныхъ отділеній и при поті ногъ; ее также рекомендують противъ чесотки.

Сокомъ чистотъла довольно успъшно сводять бородавки.

\* Chenopodium L. (Maps.—Gänsefuss.—Ansérine). Во врачебномъ отношении имъютъ значение слъдующие виды этого рода, а именно: а) Chenop. ambrosioides L. (Марь благовонная.—Агота-

tische Gänsefuss.—Ambroisie; Fhé du Mexique). Растетъ въ южной Россія, по берегамъ ръкъ и садамъ. Запахъ этого растенія благовонный; вкусъ: островато-пряный.

Свойства его травы противусудорожныя; съменъ: противу-

Марь считается полезнымъ средствомъ въ слабости нервной системы, въ грудныхъ спазмахъ, судорожной одышкъ, мокротномъ и гнойномъ кашлъ. Водяная или молочная наливка мари полезна въ истерикъ, параличъ ногъ и особенно въ пляскъ св. Витта; кромъ того она излечиваетъ параличныя разслабленія, случающіяся послъ апоплексическаго удара. Съмя этого растенія одобряется въ трудномъ пишевареніи, вътряной коликъ и отъглистъ.—Все растеніе, употребленное въ видъ водяной и винной наливки, помогаетъ каменной бользни. Толченое съмя, въ видъ свъжей катаплазмы, прикладываютъ для очищенія ножныхъ язвъ.

При употребленіи мари въ видѣ отвара на полъ унціи травы наливають 10 унц. кипятку и подсластивъ медомъ, пьютъ съ молокомъ вмѣсто чаю. Порошокъ травы даютъ съ медомъ въ видѣ кашки: отъ 2 гранъ до полудрахмы, 2 или 3 раза въ день. Сѣмя также даютъ въ порошкѣ или съ медомъ; пріемами—дѣтамъ по 20 гранъ, взрослымъ по драхмѣ. Въ параличныхъ припадкахъ употребляютъ спиртную настойку этого растенія, для приготовленія которой кладутъ 1 унцію травы на 2 унціи алкоголя; ее принимаютъ по 20—40 капель. Для наружнаго употребленія, можно приготовлять ароматный бальзамъ, получаемый двоеніемъ слабаго спирта съ лавандою, розмариномъ и благовонною марью.

Сушеную траву держатъ въ шкафахъ и сундукахъ, для сбереженія платья отъ моли.

b) \* Chenop. rubrum L. (Марь красная; гусиная лапка; лебеда дикая. — Rother Gänsefuss.—Ansérine rouge). Растеть въ лъсахъ около заборовъ, и въ огородахъ.

Употребляется какъ лебеда (Atriplex.). Ее весною можно варить въ кушаньъ вивсто другой зелени. Въ деревняхъ прикладываютъ толченую траву къ ранамъ, ушибамъ и занозамъдля уничтоженія воспаденія.

c) Chenop. botrys teucrium L. (Марь нудрявець; турецкій черпобыль; лебеда душистая; Божій быть.—Traubiger Gänsefuss.— Ansérine botride). Растеть въ южныхъ губерніяхъ Россіи, на открытыхъ буграхъ и пашняхъ.

Запах свъжей травы этого растенія бальзиническій; вкуст:

пряный. Высушенная сохраняетъ тъже свойства.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и такъ-же какъ марь бзаговонная, но нъсколько слабъе ея. Впрочемъ и она приноситъ пользу въ истерикъ, запоръ кровей, судорожномъ кашлъ, одышкъ и при глистахъ. Снаружи, въ видъ тепловатыхъ припарокъ, употребляется съ успъхомъ роженицами при опуходи и боли въ нижней части живота.

Для наливки берутъ отъ 2—4 драхмъ сущеной травы на 6 унц. кипячей воды. Эту наливку даютъ вивсто чаю.

Съмя душистой лебеды нъкоторые употребляють, противъ глистовъ виъсто цытварнаго.

d) \* Chenopodium Bonus Henricus L. (Марь трехуюльная; лусиная лапа; корольки; собачья лебеда; дикій шпинать. — Ausdauernder Gänsefuss.—Ansérine bon Henri).

Растетъ въ умъренной Россіи на необработанной почвъ.

Трава дикаго шпината запаху не имъетъ вкуст ен травяной, клейковатый.

Свъжіе цъльные листы, или толченые, прикладываютъ къ отеклымъ опухолямъ и нечистымъ язвамъ, изъ которыхъ они извлекаютъ весьма много матеріи. Въ глазныхъ сухихъ воспаленіяхъ полезна толченная трава этаго растенія, смѣшанная съ свѣжимъ саломъ, или коровьимъ масломъ; эта мазъ можетъ быть употребляема также съ успѣхомъ въ часоткъ, лишаяхъ, головныхъ шолудяхъ, ногтоъдъ и болящихъ геморойныхъ шишкахъ.

Для приготовленія промывательнаго изъ дикаго шпината, употребляемаго противъ запоровъ, берется 1 иди 2 горсти травы на фунтъ воды, которую, вскипятивъ и прожавъ чрезъ полотенсо, ставятъ каждый разъ по 6 унцій въ клистирахъ. Выжатый докъ изъ свъжей травы, принимаемый по унціи, слабитъ подобно маннъ и полезенъ въ геморойныхъ припадкахъ.

\* Chrysanthemum Leucauthemum L. (Златоцвътъ; ивановъ цвътъ; стоцвътъ; воловъе око; бълица; водоглазъ.— Weisze-Wücherblume:—Grande paquerette; Grande marguerite). Растетъ по полямъ, лугамъ и лъсамъ средней и умъренной Россіи.

Запахъ травы и цвътовъ слабо-ароматическій; вкусъ острый, въ отваръ жгучій. Свойства этого растенія кровоочистительныя, мочегонныя. Его употребляютъ внутрь съ пользою въ удушьъ, грудныхъ, мокротныхъ бользияхъ и чахоткъ, а также въ чесоткъ и вообще въ накожныхъ нечистыхъ сыняхъ. Толченую траву кладутъ на зубы во время зубной боли, при чемъ она производитъ сильное отдъленіе слюны.

Для приготовленія наливки златоцвіта горсть свіжей травы кладуть на 10 унцій воды и уваривають до тіхь поръ, пока останется не боліве полуфунта жидкости. Выжатый сокъ подслащается медомъ и дается по столовой ложкі. Толченая трава стертая съ свіжимъ коровьимъ масломъ или свинымъ саломъ даетъ мазь, употребляемую во многихъ містностяхъ нашими крестьянами съ успіхомъ противъ лишаевъ, паршей и т. п. \* Cichorium intybus L. (Цикорій дикій; солицева трава; петровы батоги.— Gemeine Cichorie.— Chicorée sauvage). Растеть по враямь дорогь, въ садахъ и на лугахъ. Вкусъ корня и всёхъ частей цикорія горьковатый. Это растеніе содержить въ себъ азотно и сърновислый поташъ и экстрактивное горькое вещество.

Свойства листьевъ кровочистительныя, корня тоническія. Первыя употребляють въ вида салата, а изъ втораго приготовляють здоровый цикорный кофе, употребленіе котораго по-

лезно при запорахъ и вообще разстройствъ пищеваренія.

\* Cicuta virosa L. (Cicutaria aquatica, Lamark). (Enшеница водяная; мутникъ; омегъ. — Giftiger Wasserschierling. — Ciquë des marais). Растетъ въ каналахъ, ручьяхъ и болотахъ. Бъщеница водяная принадлежитъ къ чрезвычайно ядовитымъ растеніямъ. Ея корень и стебель содержать желтоватый сокъ, составляющій чрезвычайно сильный ядъ. Весьма многія врачи приписывають бъщениць могущественныя цълебныя силы, такъ напр. Шторхъ разсказываетъ почти о невъроятныхъ случаяхъ исцъленія ею. Но, заслуживающіе самаго полнаго довърія и извъстные по точности своихъ наблюденій, медики совершенно напротивъ признаютъ, что употребление этого растения внутрь можетъ скоръе принести вредъ, чъмъ пользу, почему, соглащаясь съ этими последними, мы и не перечисляемъ техъ болезвей, противъ которыхъ совътуютъ употреблять его. Ядовитыя свойства бъщеницы зависять отъ присутствія въ ней особаго вещества, извъстнаго въ химіи, подъ именемъ иикутина или

Clematis L. (Ломоносъ. — Waldrebe. — Сlématite). Въ южной и умъренной Россіи встръчаются два вида этого рода, а именно: а) Clem. vitalba L. (Нишая треми; бородавочникъ. — Gemeine Waldrebe. — Herbe au geux; Consolation; Clématite des haies) растущій на югъ Россіи и Кавказъ, по невоздъланнымъ мъстамъ и около заборовъ.

,b) Clem. erecta L. (Ломоносъ; жигунецъ стемощійся; бородавочница.— Steife-Waldrebe. — Viorne), встръчаемый по лъснымъ прогадинамъ умъренной полосы Россіи.

Всё части объихъ этихъ видовъ имъютъ вкусъ острый и жгучій. Цвъты перваго вида запахъ имъютъ весьма пріятный, листья же и корни не имъютъ его вовсе. Запахъ травы втораго вида слабо-ароматическій. Растертые зеленые листья объихъ породъ, будучи приложены къ тълу, производятъ красноту и воспаленіе кожи, затъмъ натягиваютъ пузырь, послъ котораго образуются поверхностные ранки. Этимъ свойствомъ домоноса неръдко пользуются пищіе для растравленія на различныхъ частяхъ тъла ранъ, ради возбужденія ими обществен-

наго состраданія. Подобныя раны, производимыя листьями домоноса легко излечиваются прикладываніемъ къ нимъ грушевыхъ листьевъ. Изъ съменнаго пуха можно выдълывать очень хорошую бумагу.

Свойства перваго изъ названныхъ нами растеній этого рода, т. е. Clematis vitalba, мочегонныя и противугнилостныя. Его совътуютъ употреблять внутрь въ слъдующихъ бользняхъ, а именно: въ застарълой венерической бользни, соединенной съ грудными припадками, сухоткою или истощеніемъ тъла, въ водяной бользни, чесоткъ и худосочныхъ язвахъ. Снаружи толченые свъжіе листья и корка, служатъ вмъсто нарывнаго пластыря. По свидътельству Кашинскаго, эти послъдніе должно прикладывать къ пульсу передъ наступленіемъ лихорадочныхъ припадковъ. Среднюю корку можно употреблять для открытія фонтанелей.

Для отвара берутъ 2 драхмы листьевъ и ихъ наливаютъ 2 унц. кипятку, затъмъ, давъ настояться и подсластивъ, пьютъ этотъ отваръ съ молокомъ или одинъ по чайной чашкъ; для корневаго отвара на полъ-унціи корня кладутъ фунтъ воды и кипятятъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій. Его употребляютъ какъ питье, полосканье и впрыскиванье; въ порошкъ даютъ отъ 10—12 гранъ, какъ сильное мочегонное средство. Свъжіе толченые листья прикладываются для очищенія застарълыхъ грибовидныхъ язвъ, которыя можно, также съ пользою мазать выжатымъ сокомъ, смъщаннымъ съ масломъ.

Другой видъ этого рода: Clematis erecta, имъетъ свойства потогонныя и мочегонныя. Его употребляютъ въ следующихъ бользняхъ, а именно: въ застарълой венерической бользни, ночныхъ боляхъ костей и костяныхъ опухоляхъ, въ мокротной долговременной чесоткъ, жесткой головной боли, меланхоліи и твердыхъ членовыхъ опухоляхъ. Снаружи толченая свъжая трава его прикладывается для очищенія грибовидныхъ венерическихъ, костоъдныхъ и раковыхъ язвъ. Траву съ цевтами, вымоченную въ уксусъ, даютъ вмъсто салата мокротнымъ астеникамъ.

Для наливки берется цвътной травы отъ 2—3 драхмъ на фунтъ горячей воды, которую, вскипятивъ разъ въ покрытомъ сосудъ и процъдивъ, принимаютъ по 4 унціи: 2, 3, или 4 раза въ день. Сухую траву и цвъты: въ порошкъ даютъ по 3 грана смъщанными съ двойнымъ количествомъ сахара или истертаго солодковаго кория, 3 раза въ день и постепенно увеличивая пріемы до 5 и 10 гранъ 4 грана этого порошка, смъщанные съ 20 гран. корня горечавки, даютъ по 3 раза въ день, при перемежающихся лихорадкахъ. Снаружи употребляется въ впдъ примочки, катаплазмы и присыпки, очищающей худосочныя язвы. Наливка цвътной травы, состоящая изъ полунціи оной, 1 фунта кипятку, употребляется какъ средство противъ упор-

ной чесотки. Съ этою целію ею омывають ежедневно пораженныя части тела.

Cochlearia officinalis L, (Ложечная трава; варуха; цинготная трава; морской салать. — Gebräuliches Loffellraut. — Cranson officinal; Herbe aux cuillers). Растеть въ свверной подосъ Россіи, по морскимъ берегамъ и вообще на влажной почвъ. Вкусъ ложечной травы слабо-горькій, острый, жгучій; запахъ благовонный. Свойства ея антискорбутныя и возбуждающія, употребляется въ цинготной бользни и различныхъ ея припадкахъ.

Въ Гренландіи, дожечная трава и щавель составляють единственное средство отъ распространеннаго здёсь скорбута. Кромъ того она полезна въ мокротной одышкь, брюшныхъ завалахъ, водяной бользни; въ худосочім и кожныхъ бользняхъ, каковы: чесотка, лишаи, синія пятна на ногахъ и хроническія язвы, являющіяся последствіемъ цинготной порчи соковъ. Далье ее употребляють: въ цинготной ломоть, разслабленности, неподвижности суставовъ и параличъ. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается съ пользою въ цинготнымъ и другимъ гнилымъ язвамъ; выжатый сокъ ея, смъщанный съ небольшимъ количествомъ квасцовъ служитъ хорошимъ средствомъ отъ цинготной порчи десенъ и язвъ во рту; при чемъ его употребляють въ виде полосканья, иногда съ примесью равной части водки, подслащенной медомъ. Оно действуетъ также хорошо въ мокротной жабъ съ язвами. Примочкою этого сока разгоняются багровыя пятна, бывающія на ногахъ у цинготныхъ больныхъ.

Свъжую ложечную траву съ щавелемъ, полезно употреблить страдающимъ цинготною болъзнію вмъсто салата \*). Въ той-же бользні, горсть травы наливъ 12 унціями кипячей сыворотки и за тъмъ, выжавъ и процъдивъ, ее пьють по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день. Выжатый изъ свъжей травы сокъ дается по 1, 2 и 3 унціи съ сывороткою; можно также 1 унцію толченой травы смъщать съ медомъ и принимать въ видъ кашки ежедневно, раздъливъ все количество на 2 или 3 пріема. Свъжее съм дается по 1 драхмъ въ видъ кашки, какъ превосходное мочегонное и очищающее средство. Прибавляя къ ней дымянку (fumaria offic). и веронику (v. beccabunga), и растерши съ сахаромъ или медомъ, получаютъ консервы, полезныя въ упомя-

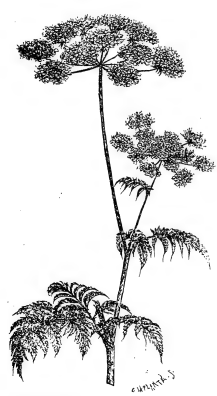
<sup>\*)</sup> Линшоттенъ, Мартонсъ, Эгедъ, Ансонъ и другіе врачи и мореплаватели этимъ способомъ не только предохранили себя отъ цынги, но и излечивали сильно свиръпствующій на морѣ скорбутъ. —Форстеръ, въ своемъ путешествіи вокругъ свѣта, тоже подтверждаетъ спасительное дъйствіе ложечной травы.

нутыхъ бользняхъ, въ особенности-же въ цинготной ломотъ, зависящей отъ худосочія. Растворивъ въ 6 унц. бълаго вина, 1/2 унціи этой послъдней, принимаютъ каждый часъ по столовой ложкъ отъ запора мочи и мъсячныхъ кровей.

Въ аптекахъ изъ ложечной травы приготовляются слъдую-

щія препараты:

1) Соко ложечной травы съ примъсью другихъ противуцинготныхъ растеній (Succus cochleariæ offic. compositus), который пьютъ обыкновенно весною, какъ сказано выше, въ цинготной бользни и другихъ худосочіяхъ. При недостаткъ ложечной травы, можно употреблять вмъсто ея жеруху, капуцины и щавель, выжатый изъ копхъ сокъ должно давать по полчайной чашкъ съ сывороткою, нъсколько разъ въ день.



Chærophyllum sivertre. (Бутень авсной). (Къ стр. 66).

- 2) Консервы (conserva cochleariæ), которыя особенно полезны для мореплавателей, ихъ дають въ пріемахъ отъ 1-4 драхмъ. Тъ-же консервы, смѣшанныя съ угольнымъ порощкомъ по ровной части того и другаго нихъ, могутъ служить для чищенія зубовъ и предохраняють десны и зубы отъ цинготной порчи. Эту-же смъсь даютъ внутрь по полунціп 2-3 раза въ день: въ кровавомъ поносъ и астеническихъ кровотеченіяхъ цинготнаго свойства. **тимншутоко**в n страдаю. щимъ англійскою бользнію дътямъ въ пріемахъ: раза въ день, по десертной дожкъ.
- 3) Спирто ложечници (spiritus cochleariæ) дается внутрь, какъ вътрогонное и мочегонное средство, отъ 30—60 капель. Этотъ спиртъ въ количествъ 1 или 2 унцій прибавляется къ противущинготнымъ полосканьямъ, и содъйствуетъ уничтоженію цин-

готныхъ пятенъ на ногахъ. Въ цинготномъ параличе, советують этимъ спиртомъ тереть разслабленные члены и давать его

внутрь, смещавъ съ пряною ароматною кислотою (acid. sulphuric. aromatic.) по 30 капель, 2—3 раза въ день.
По опытамъ Крелля, ложечная трава содержитъ летучую

По опытамъ Крелли, ложечная трава содержитъ летучую щелочную соль, ощущаемую даже при треніи свѣжихъ листьевъ, которые перегонкою даютъ бѣлое, весьма душистое летучее масло, до того сильное, что 1 капля его сообщаетъ запахъ и вкусъ ложечницы 16 унц. воды, или виннаго спирта. Масло это можно давать цинготнымъ при слабости желудка, по 1 каплѣ на сахарѣ. Оно до такой степени тяжело, что погружается въ водѣ на дно сосуда.

Исландны приготовляють листья ложечной травы съ кислымъ молокомъ, и употребляють ихъ въ пищу.

Выжатый изъ ложечной травы сокъ замёняетъ всё противущинготныя средства. Наша жеруха, съ водянымъ трилистникомъ и щавелемъ, доставляютъ также превосходный противущинготный сокъ. Смёшавъ полбутылки его съ равнымъ количествомъ молочной сыворотки, можно пить по 2—3 чайныя чашки въ день, отъ цинготной болёзни, запивая рюмкою бёлаго или краснаго винограднаго вина.

Отъ цинготной бользни можно употреблять слъдующее питье изъ горсти ложечной травы и равнаго количества ключеваго кресса и листьевъ съ кореньями конскаго или водянаго щавеля (rumex acutus, v. r. hydrolapathum), которыя, изръзавъ, должно варить въ 6 бутылкахъ воды 1/4 часа, или полчаса; потомъ, процъдивъ, прибавить 1 бутылку винограднаго вина, и пить ежедневно этотъ отваръ по 3 стакана.

Colchicum autumnale L. (Безвременный цвыть; осенникь; муювой шафрань. — Herbst-Zeitlose. — Tue-chien; safran batard; veilleuse; veillot). Растеть по берегать Терека, на сырой и глинистой почвъ. Луковицы осенника, если ихъ предварительно растереть и промывать водою нъсколько разъ, доставляють питательную муку, сходную съ картофельной. Луковицы или корневыя клубни осенника содержать въ себъ: крахмаль, камедь, летучую кислоту, жирное вещество и особое начало, сходное съ растительными щелочами и извъстное подъ именемъ кольхицина. Вкусъ луковицъ острый, жгучій. Кольхицинъ запаху не имъетъ, вкусъ его острый и горькій, дъйствіе его возбуждающее, чрезвычайно ядовитое.

Свойства луковицъ мочегонныя и слабительныя.

Физіологическія дъйствія съмени и корня осенника существенно сходны между собою; но какъ корни въ извъстное время ода почти не содержатъ кольхицина и во всякомъ случат теряютъ дъйствительность отъ высушиванія и еще болье отъ долгаго лежанія (особенно старыя луковицы), то понятно почему наблюденія врачей различны, и нъкоторые изъ нихъ признаютъ совершенно неядовитыми ихъ.

Мъстно осенникъ не раздражаетъ сильно, однако свъжій корень можетъ произвести даже воспаленіе въ прикосновенныхъ частяхъ.

Когда принимають малые пріемы, то происходить, хотя непостоянно, чувство теплоты, даже жженіе около желудка, тошнота, щекотаніе и сухость въ горлів, и часто является обильный поносъ. При особенныхъ обстоятельствахъ умножается испареніе кожи, и моча обыкновенно содержить больше мочевой кислоты.

При сильнъйшихъ пріемахъ происходитъ не только значительное раздраженіе кишечнаго канала, боль въ животъ, колика, рвота, поносъ, но поражаются значительно и другіе органы и процессы. Такъ пульсъ значительно уменьшается (иногда напротивъ учащается), онъ становится слабымъ, малымъ, и больной чувствуетъ чрезвычайную слабость во всъхъ мышцахъ, особенно въ ногахъ; вмъстъ съ тъмъ часто является боль и круженіе головы и боязливость. У беременныхъ можетъ происходить выкидышъ.

При весьма большихъ пріемахъ, всё эти симптомы достигають столь высокой степени, что происходить даже желудочнокишечное воспаленіе со всёми его явленіями, болью въ мочевомъ пузырѣ при мочеиспусканіи, а нерёдко испражненіями и
мочою смёшаными съ кровью. Кромѣ того часто наблюдали
головокруженіе, упадокъ силъ, дрожаніе мышцъ, которое можетъ
переходить въ подергиванія, судороги и столбнякъ; отравленный
бонзливъ въ высокой степени, дыханіе его затруднено, пульсъ
неправиленъ, рёдокъ, едва ощущается, и при такихъ припадкахъ наконецъ можетъ являться смерть.

Подобныя дъйствія бывають слъдствіемъ впрыскиванія вина осенника или настойки къ вену. Часто настоящіе припадки отравленія являются только спустя нъсколько часовъ послъ употребленія осенника.

Леченіе отравленныхъ осенникомъ и трупныя явленія не представляютъ ничего особеннаго. Растворъ іода (іодистаго потассія и іода въ водів) не оказываетъ никакой пользы.

Сперва одобряли употребленіе осенника противъ подкожной водянки, какъ мочегонное и слабительное средство, такъ какъ онъ не только умножаетъ отдёленіе мочи, но и слабитъ, если принимать его въ большихъ пріемахъ. Онъ подходитъ къ луку и другимъ острымъ веществамъ, и какъ впрочемъ водяныя изліянія могутъ происходить вслёдствіе различныхъ измъненій и состояній, то понятео, что осенникъ не дъйствуетъ во многихъ случаяхъ, когда умноженное мочеотдёленіе и поносъ не въ состояніи прекратить болёзни. Съменныя зерна въ новъйшее время начали признавать за хорошее слабительное противъ привычнаго запора.

Англичане ввели его въ употребление противъ ломоты; тутъ

онъ дъйствительно можетъ облегчать и укорачивать отдъльные приступы бользии. Часто особенно уменьшается скоро сильная боль сустава, и обыкновенно этому предшествуетъ поносъ, усиленное мочеотдъленіе или потъ. Но если происходитъ душеніе, тошнота и рвота съ поносомъ, то должно прекратить употребленіе осенника.

Уже Sydenham считалъ вреднымъ всё сильныя испражненія при ломотё, между тёмъ какъ другіе давали такимъ больнымъ слабительныя и рвотныя средства; но и осенникъ по видимому полезенъ въ этой болёзни какъ слабительное или рвотное и при обстоятельствахъ, какъ успокоительное средство. Далёе по многочисленнымъ наблюденіямъ можно заключить съ вёроятностью, что осенникъ во всякомъ случат не предотвращаетъ появленія новыхъ приступовъ, а часто скорте способствуетъ къ ихъ возвращенію, и тогда болезнь часто становится темъ опаснте. Самое расположеніе больнаго къ этой болезни, существующая сдискразія», особенное разстройство питательныхъ и выдёлительныхъ процессовъ, какъ и нервной жизни, словомъ, самая болезнь, ломота, не прекращается отъ употребленія осенника. Онъ вовсе не представляетъ «специфическаго средства» противъ ломоты, а скорте принадлежитъ къ многочисленнымъ лекарствамъ, которыя хвалили одно за другимъ противъ ломоты.

Вообще осенникъ, по видимому, приноситъ мало положительной пользы; имъ облегчаются или прекращаются часто только болъзненные припадки, что достигается также другими наркотическими, болеутолительными средствами. Во всякомъ случав употребление его опасно, когда страдание суставовъ приняло настоящій воспалительный ходъ и еще болье когда внутренніе органы раздражены въ высокой степени или даже воспалены, такъ особенно брюшные и грудные органы, мозгъ и др. Такія сопряженія и состоянія должно по крайней мірь предварительно удалить или сиятчить по возможности другими средствами. Осенника нельзя назначать также при «астеническихъ» или «атоническихъ» видахъ ломоты, т. е. для весьма слабыхъ, истощенныхъ артритическихъ больныхъ, и если уже произошло ощутительное изывнение почекъ, печени, суставовъ и другихъ частей, то во всякомъ случав часто дурныя действія осенника не вознаграждаются палліятивною его пользою.

Въ новъйшее время старались объяснить дъйствіе осенника и другихъ слабительныхъ противъ ломоты (и каменной бользии) тъмъ, что при этомъ выводится изъ кишечнаго канала, печени, кожи и т. д. большое количество углеродныхъ веществъ, что отъ этого въ крови уменьшается содержаніе углерода, и потому введенный кислородъ можетъ дъйствовать съ большею силою на превращеніе другихъ азотистыхъ составныхъ частей крови и тканей, такъ что при этомъ образуется меньше мочевой кислоты.

Но прежде всего слъдовало бы точнъе изслъдовать характеръ ломоты, успъхъ и вообще дъйствіе осенника и подобныхъ ве. ществъ противъ этой бользни.

Хвалили осенникъ противъ остраго и хроническаго ревматизма суставовъ, мышцъ, волокнистыхъ тканей, при которомъ разстройство развътвляющихся въ нихъ нервовъ и вообще нервной жизни по видимому играетъ главную роль; также противъ ревматической невралгіи, бедренной боли и др. Далъе, при настоящихъ нервныхъ страданіяхъ, противъ коклюша, одышки (asthma humidum), пляски св. Вита и др. Но кажется, что осенникъ и тутъ не приноситъ много пользы, напр. при ревматизмъ, — еще меньше при ломотъ. Онъ большею частью опасенъ или по крайней мъръ не приноситъ существенной пользы, особенно при скоротечномъ ходъ болъзни, при воспалительныхъ припадкахъ въ пораженныхъ частяхъ, при сопряженіи съ воспаленіемъ околосердечной сумочки и т. д.; но и въ застарълыхъ, хроническихъ случаяхъ онъ по крайней мъръ дъйствуетъ весьма ненадежно.

Осенникъ, по видимому, полезенъ при упомянутыхъ болъзняхъ нервной системы, при удушливыхъ припадкахъ и т. д., онъ уменьшаетъ или даже прекращаетъ скоро боль при ревиатизмъ, особенно когда происходитъ поносъ и изръдва также рвота или потъ; потому возможно, что онъ тутъ дъйствуетъ не иначе и не благопріяти в других в испражняющих в, рвотных в и слабительныхъ веществъ. Съ другой стороны возможно, что онъ какъ «успокоительное средство» и по дъйствію на нервную систему можетъ уменьшать возбуждение, чувствительность, боль, судороги, даже лихорадку болье прямымъ путемъ. Но во всякомъ случав должно поступать съ большою осторожностью, напр. при ревматизмъ, особенно у слабыхъ больныхъ: въ новъйшее время замътили, что онъ способствуетъ къ ослабленію силъ, даже со смертельнымъ исходомъ, вслъдствіе сильнаго поноса и угнетающаго дъйствія вообще. Съ другой стороны польза отъ вина осенника при остромъ ревматизмъ съ дихорадкою, не подлежитъ никакому сомнънію, и такія средства по крайней мъръ менте вредятъ, нежели, напр., обильное кровоизвлечение.

Далые давали осенникь также противы настоящаго воспаленія другихы органовы, напр. былочной и соединительной оболочки глазнаго яблока, грудной плевы и другихы сывороточныхы оболочкы, когда оно было «ревматическаго свойства», т. е. когда при этомы поражались необыкновенно сильно и болым чувствительные нервы; когда припадки и боль являлись перемежками и особенн вечеромы возвращались и усиливались сы ныкоторою правильностію; или когда показывалась наклонность кы переносамы (metastasis), когда подобныя боли и страданія являлись то вы одной, то вы другой отдаленной части; или же,

наконецъ, когда предшествовала «простуда». Послъ этого стали хвалить осенникъ и противъ простаго воспаленія, какъ противъ (хроническаго) воспаленія дыхательныхъ вътвей, легкихъ и миндалевидныхъ железъ, противъ эритематознаго воспаленія кожи,

зуда, даже скарлатины и т. д.; также противъ бълей.

Осенникъ дъйствительно можетъ быть полезнымъ въ нъкоторыхъ случаяхъ раздраженія, прилива и даже воспалительнаго страданія, какъ это наблюдается и при употребленіи другихъ острыхъ (особенно слабительныхъ, рвотныхъ) и возбуждающихъ средствъ; и какъ наркотическое, успокоительное вещество онъ можетъ прекратить возбужденіе, зудъ, боль, судороги и др. Но не слъдуетъ прибъгать къ средству, котораго дъйствіе и успъхи еще недостаточно извъстны. Воппет, увлекаясь слишкомъ далеко, назначаетъ вино осенника (съ селитрянымъ эвиромъ и уксусовислымъ кали) даже противъ бреда и сонливости больныхъ скарлатиною, потому что эти припадки, говорятъ, бываютъ вслъдствіе уменьшеннаго отдъленія мочи и всасыванія мочевины.

Корень осенника никогда не даютъ сушенный въ плотномъ состояніи, ибо при этомъ никогда нельзя разсчитывать на върное дъйствие, такъ какъ отъ высушиванія луковица теряетъ болье или менте дъйствительности; даже свъжая луковица почти не дъйствуетъ въ означенныхъ пріемахъ, хотя она вообще дъйствуетъ, говорятъ, втрое сильнте высушенной. Приличнте давать зрълыя стина въ плотномъ состояніи, подобно бълой горчицт, употребляли ихъ также въ видъ наливки, чайными ложками. Дъйствительнте еще настой стинъ съ виномъ, водкою и другими спиртными жидкостями. Но обыкновенно пользуются препаратами, приготовленными изъ стинъ и сухой луковицы, дучше только изъ свъжей. Кромъ того, нертдко даютъ осенникъ, то вмъстъ съ опіятами, аконитомъ, гваякомъ, то съ солями, сюрьмяными препаратами, сладкою ртутью и т. п., смотря по отдъльному случаю.

Изъ осенника приготовляются слъдующіе препараты:

- 1) Вино оссиника (Vinum Seminis, Radicis Colchici), получается настанваніемъ съменъ или дуковицы (высушенной или свъжей) съ испанскими винами: мадерою, мадагою, хересомъ. Приготовияется вино осенника изъ его съмянъ и изъ свъжей дуковицы (1 ч. на 2 ч. мадеры), или только изъ съменъ около 1 ч: на 6—8 ч. вина. Эти препараты даютъ по себъ, напр. съ ароматнымъ чаемъ, виномъ, или съ вытяжкою аконита, лавданомъ, и принимаютъ чайными ложками по нъскольку разъ въ день.
- 2) Настойка осенника (Tinctura Colchici). Къ этому препарату и его видоизмъненіямъ относится все, что было сказано у предыдущаго; обыкновенно же эта настойка приготовляется изъ 1 ч. съменъ на 6—12 ч. винаго спирта. Ее можно принимать

чайными ложками. Настойку, приготовленную изъ корня, можно давать въ гораздо большихъ пріемахъ. Иногда втираютъ ее снаружи при бользненныхъ, ревматическихъ страданіяхъ, напр. съ камфорою.

- 3) Уксусъ осенника (Acetum Colchici) получается по большей части вымачиваніемъ свѣжей луковицы въ уксусѣ и прибавденіемъ виннаго спирта къ процѣженной жидкости. Этотъ уксусъ содержитъ кольхицинъ въ видѣ уксуснокислой соли; онъ приличенъ, въ случаяхъ, гдѣ опасаются возбуждающаго дѣйствія предыдущихъ препаратовъ. Обыкновенно даютъ его вмѣстѣ съ углек. натромъ и магнезіею; образуется такимъ образомъ уксусокислый натръ или горькоземъ, которые также немного слабятъ и умножаютъ отдѣленіе мочи.
- 4) Уксомедт осенника (Oximel Colchici): 1 ч. предыдущаго препарата, смъщанная съ 2 ч. меда. По большей части употребляется для прибавленія къ микстурамъ, или по себъ чайными и столовыми ложками.
- \* Conium maculatum L. (Cicuta virosa Lamarc). (Омего пестрый; болиголово большой; головоломо; мутнико; вяха; вонючка; дехтарка. Geflectter-Sichierling.—La grand: Ciguë). Растеть по мусорнымъ мъстамъ и около дорогъ, въ съверной и средней полосъ Россіи. Запахъ этого растенія тяжелый, непріятный и тошнотворный; вкусъ острый.

Листья этого растенія содержать въ себъ особое вещество конімнъ (или концинъ, цикутинъ, летучій алкалоидъ), эепрное острое масло (въронтно неядовитое), смолу, бълскъ и др.

Конішно: дёйствительнёйшая составная часть находятся въ 20 разъ больше въ плодахъ и сёмени, нежели въ траве, въ листьяхъ, и кроме того онъ по видимому лучше сохраняется въ первыхъ; въ сухой траве едва ли находятся даже следы коніина.

Дъйствія высушенной травы непостоянны, такъ какъ коніннъ улетучивается или отчасти превращается въ амміякъ (и смолу) и во всякомъ случать содержится въ травть (и ея препаратахъ) въ весьма различномъ количествт. Весною и свъжій сокъ не оказываетъ замътнаго ядовитаго дъйствія, такъ какъ въ это время еще не образовалось конінна. Лътомъ, напротивъ, сокъ дъйствуетъ какъ сильный ядъ.

Мъстно омегъ раздражаетъ довольно слабо, такъ что принятый даже въ большихъ пріемахъ онъ не производитъ воспаленія желудка.

Въ малыхъ пріемахъ, принятыхъ внутрь, омегъ производитъ тошноту, удушье, щекотаніе, жженіе и сухость въ зѣвѣ, соединенное съ чувствомъ стягиванія его. Отдѣденію кожи онъ умножаетъ мало.

Діоскоридъ и Плиній упоминають о дъйствіи омега на яички и грудь, и именно: что отдъленіе молока прекращается, упомянутые органы атрофирують, и что тоже самое можеть происходить даже съ опуходями.

Въ большихъ пріемахъ омегъ не только производитъ боль и жженіе въ шев раздраженіемъ глотательныхъ органовъ, далве душеніе, рвоту и поносъ, но и сильно поражаетъ мозгъ, нервы чувствъ, и такимъ образомъ является круженіе и боль головы съ расширеніемъ зрачка и пестрвніемъ въ глазахъ. Лице красньетъ и надувается, а языкъ становится жесткимъ и нечувствительнымъ; къ этому присоединяются оглушеніе и всв явленія хифля, между тъмъ какъ пульсъ по большей части полонъ и мецленъ. Кромъ того могутъ происходить яростный бредъ, спячка, дрожаніе и судороги, боязливость, стъсненіе груди и одышка, часто оканчивающіеся смертію.

Эти припадки отравленія отличаются отъ тъхъ, которые производять табакъ и наперстянка, особенно тъмъ, что кровообращеніе и дъятельность сердца представляются менъе пораженными, а напротивъ оглушеніе и бредъ являются постояннъе и сильнъе отъ омега, нежели отъ упомянутыхъ веществъ. Бредъ неръдко показываетъ особенный характеръ наподобіе сумасшествія.

Омегъ употребляется преимущественно снаружи, ръже внутрь, и именно: какъ успоконтельное средство противъ нервныхъ страданій, особенно движенія нервовъ какъ-то: при столбянкъ, пляскъ св. Вита, судорогахъ отдъльныхъ частей мышцъ, судорожномъ сокращеній маточнаго рыльца и шейки мочеваго пузыря; при сильномъ кашлъ, одышкъ, и особенно же при коклюшъ. Омегъ по видимому менъе дъйствуетъ противъ нервныхъ страданій чувствительныхъ нервовъ, какъ-то: при невралгическихъ, ревматическихъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ, при свътобоязни и т. д., хотя и туть омегь употреблялся часто. Преждъ ему приписывали особенныя успокоительныя дъйствія на половое побужденіе, противъ бъщенства матки (nymphomania), похотливаго напряженія дътороднаго ствола (satyriasis) и подобныхъ бользней. Омегъ, говорятъ, часто приноситъ также палліятивную пользу противъ бользненныхъ страданій всякаго рода, противъ рака, воспаленія глазъ, нарывовъ, язвъ и страданій кожи, сопряженныхъ съ зудомъ и жженіемъ.

Нѣкоторые врачи дають настойку омега противъ изліянія въ грудную плеву, воспаленія дыхательныхъ вътвей, острой туберкулезной чахотки и т. п.

Въ большихъ (но большею частью опасныхъ) пріемахъ омегъ производитъ поносъ, и потому онъ — подобно чемерицѣ—иногда можетъ изгонять круглыхъ глистовъ и даже плоскихъ.

Съ давнихъ временъ до сихъ поръ нѣкоторые врачи полагаютъ, что отъ омега исчезаютъ нѣкоторыя опухоли, затвердѣнія, гипертрофіи и даже скирръ. Хотя и омегъ въ большей
части подобныхъ случаевъ вовсе не дѣйствуетъ, или же полезенъ противъ отдѣльныхъ припадковъ, какъ противъ боли, раздраженія, прилива обружающихъ частей; однако не слѣдуетъ
вовсе отрицать факта, что въ отдѣльныхъ случаяхъ болѣзней,
принятыхъ за ракъ, омегъ производилъ коренное исцѣленіе или
способствовалъ къ этому. Это особенно относится къ туберкулезнымъ, хронически-воспалительнымъ страданіямъ лифматическихъ, брыжеечныхъ железъ, и опухолямъ, къ подозрительнымъ
язвамъ кожи, губъ, грудныхъ желѣзъ, печени, селезенки и щитообразной железы; также къ опухолямъ и т. д. матки и грудныхъ
железъ.

Смъщавъ порошовъ травы съ медомъ, получаютъ мазь, которая хорошо очищаетъ и заживляетъ золотушныя венерическія и раковыя язвы. Поселяне вылечиваютъ открытый ракъ (cancer exulceratus), прикладывая на язву болиголовные свъжіе листы, смазанные медомъ,

Омегъ хвалять также противъ сифилитическихъ страданій, особенно костей и волокнистыхъ тканей, противъ хроническихъ бользней кожи, въ которыхъ онъ по видимому дъйствуетъ почти только какъ успокоительное, болеутолительное средство.

Высущенные листья въ плотномъ состояніи принимають по 3—6 грановъ нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ.

Если листья (или ихъ препараты), при стираніи съ вдкимъ кали, не издають запаха табаку и свъжаго омега, т. е. не пахнуть улетучивающимся коніиномъ, то они недъйствительны. Лучше употреблять съмя или наливку свъжихъ листьевъ, или выжатый свъжій сокъ. Нъкоторые врачи, напр., даютъ порошокъ съмяни въ пилюляхъ, покрытыхъ сахаромъ (одна пилюля содержитъ около 1/3 гр. коніина), принимаютъ по 3 — постепенно до 10 пилюль въ день. Сокъ омега (succus conii), приготовляютъ выжиманіемъ свъжихъ листьевъ безъ стебельковъ, собранныхъ во время цвътенія; спустя 48 часовъ его процъживаютъ и нрибавляютъ 1/6 виннаго спирта; его даютъ нъсколько разъ въ день по 1 стол. ложкъ.

Для внутренняго употребленія обыкновенно пользуются препаратами омега, а травою только снаружи, какъ при нарывахъ, воспаленіяхъ глазъ и другихъ болёзненныхъ страданіяхъ наружныхъ частей, при ракъ, такъ называемомъ молочномъ струпъ грудныхъ железъ!, при коликъ, вщемленныхъ грыжахъ, судорогахъ матки, мочевыхъ путей, при паршивости и др. Такимъ образомъ употребляютъ наливку для впрыскиванія, примочекъ, и полосканія (напр. при зубной боли, жабъ (angina), цинготныхъ,

весьма бользненных деснахь); для общихь ваниь беруть ивсволько горстей на 2-4 мфрки кипячей воды. Еще чаше пользуются омегомъ для припарокъ, вмъстъ съ бъленою, мальвою. льнянымъ съменемъ, картофельною мукою и т. п., съ морковною кашкою. Изредка варять равныя части свежихъ дистьевъ со свинымъ жиромъ и такимъ образомъ приготовляютъ мазь.

Изъ омега приготовляются следующе препараты:

а) Экстранть болиголовный (Extractum Conii maculati) приготовляется обыкновенно выжиманіемъ свёжаго сока, ніемъ въ слабомъ жару, прибавленіемъ виннаго спирта и вы-

пареніемъ до вытяжной консистенціи. Этотъ экстрактъ пъйствительные вытяжки, приготовляемой виннымъ спиртомъ. Однако и экстрактъ, приготовленный упомянутымъ способомъ, со временемъ теряетъ дъйствительность и болье старые препараты обывновенно содержать немного коніина. Принимають по 1-4 грановъ по нъскольку разъ въ день, въ пилюляхъ, кашкахъ, растворъ (напр. въ коричной водъ) или микстурахъ. Обыкновенно смъщиваютъ его съ сюрьмяными и іодистыми препаратами, гваякомъ и опіемъ. Снаружи его употребляють въ растворъ, для глазныхъ примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ.

Ежели въ 12 унціяхъ известковой воды (aqua calcis) растворить 1 или 2 драхмы болиголовнаго экстракта, то она служитъ хорошимъ раноцълительнымъ средствомъ для промыванія и примочки злокачественныхъ язвъ.

b) Сухой экстракть (Extractum Conii maculati siccum s. pulveratum) (получаемый сившеніемъ предыдущаго съ 1/4 молочнаго сахара и осторожно высушивая); принимаютъ болъе.



Cichorium Intybus. Цикорій дикій. (Къ стр. 69).

отъ 4 до 10 грановъ и

с) Настойка болиголова (Tinctura Conii maculati) приготовляется холоднымъ настаиваніемъ травы съ адкоголемъ. Она представляеть болье върный и дъйствительный препарать, нежели экстрантъ, такъ какъ коніинъ легко растворяется въ винномъ спиртъ и не улетучивается во время приготовленія. Принимаютъ по 10-20 канель.

Спия можно было бы употреблять весьма прилично для такихъ настоекъ (съ виннымъ спиртомъ или эопромъ).

d) Болиголовный пластырь (Emplastrum Conii (s. Cicutae). Такъ какъ онъ состоить изъ растоиленной пластырной массы (изъ воска, канифоли и прованскаго масла), къ которой прибавляютъ порошокъ омеговой травы, то онъ дъйствуетъ менъе наркотически, а скоръе какъ обыкновенный пластырь. Но онъ употребляется съ большимъ довъріемъ, какъ «разръщающій болеутолительный» иластырь при разныхъ страданіяхъ, отъ мозолей до груднаго рака; такъ имъ покрываютъ всю грудь чахоточныхъ и даютъ пластырю лежать нъсколько дней. Обыкновенно примъшиваютъ къ нему другіе пластыри, чтобы дълать его болье прилипчивымъ.

Коніинъ (цикутивъ) есть маслообразная жидкость, растворяется легко въ винномъ спиртъ, эепръ и эеирныхъ маслахъ, трудно въ водъ (въ 100 ч.); разлагается легко жирными кислотами и т. д., образуя аммінкъ, и становится бурымъ и вязкимъ. Образуетъ съ кислотами среднія, легко растворимыя соли. Онъ имъетъ острый противный вкусъ и отвратительный оглушающій запахъ; испареніе его раздражаетъ глаза, носъ и легко производитъ оглушеніе, боль и круженіе головы.

Коніинъ и его соли принадлежать къ сильнъйшимъ ядамъ. что они (подобно никотину) довольно близко подходять въ синильной кислотъ; нъсколько бапель, введенныхъ въ глаза собаки, можетъ убить ее въ теченіе нъсколькихъ минутъ, а для кроликовъ часто достаточно 1/2 капли. Мъстно онъ дъйствуетъ остро раздражительно, также при проглатывании его; уже въ малыхъ пріемахъ (1/6-1/3) гр.) онъ производитъ разительный упадокъ нервной жизни и силъ, тошноту, оглушение, головокруженіе и иногда бредъ. Всикое движеніе становится почти невозможнымъ и наконецъ совершенно прекращается, кровообращение и пульсъ становятся слабыми, медленными, также дыханіе совершенно останавливается, такъ что наконецъ про-. исходитъ смерть при явленіяхъ общаго паралича и задушенія, иногда при судорогахъ. Когда вводятъ его непосредственно въ вену, то эти дъйствія и даже смерть являются внезапно. Въ мочъ и другихъ отдъленіяхъ не находятъ ничего особеннаго. Дубильное вещество и жидкости, содержащія его, составляють, говорять, самыя лучшія противоядія.

\* Conferva rivularis et fluviatilis. Pallas. (Нитчатка ручейная; тина рычная; водяной мох; лягушечный песокъ.—Сопferve.—Сопferve.—Сопferve des ruisseux). Прозябаетъ въ ручьяхъ п ръкахъ и образуетъ собою такъ-называемую тину. Вкусъ нитчатки нъсколько вяжущій, остро-солоноватый.

Свъжая мокрая тина, прикладываемая къ ушибамъ, уничтожаетъ багровыя пятна и утоляетъ боль; высущенная, по дъйствію, имъетъ сходство съ бодягою. Простолюдины сухую или свъжую нитчатку, размочивъ въ уксусъ или водкъ, прикладываютъ къ синякамъ подъ глазами происходящимъ отъ ушибовъ. Кашинскій имътъ случай испытать дъйствіе нитчатки, въ золотушномъ затвердъніи шейныхъ железъ, и того-же рода язвахъ. Ее хвалятъ кромъ того противъ долговременнаго кашля и дътской сухотки. Надо пологать, что нитчатка, при внутренномъ и наружномъ употребленіи, можетъ также разводить зобы, — въ особенности если давать ее вмъстъ съ пережженною яичною скорлупою. По словамъ Плинія конфервою или водяною тиною древніе врачи связывали п соединяли переломанныя или раздробленныя кости.

Внутрь нитчатка дается малолётнымъ въ порошкв, съ молокомъ или медомъ: отъ 20 — 40 гранъ. Ее совътуютъ давать
вмъстъ съ ревенемъ по 10 гранъ, по утру и вечеромъ, отъ
дътской золотухи; снаружи ее употребляютъ въ видъ примочки,
какъ выше сказано или смъщавъ съ медомъ истертую въ порошокъ прикладываютъ въ видъ мази, заживляющей золотушныя язвы. Кашинскій настаивалъ 2 лота нитчатки съ такимъ
же количествомъ корня зубнаго жигунда (anthemis ругетити I.)
въ 2 фунтахъ или ! бутылкъ виниаго спирта въ продолженіе
4 дней, потомъ этою выжатою настойкою натиралъ параличные
члены и по его словамъ это средство дъйствовало съ такимъже успъхомъ, какъ и различные бальзамы.

Донскіе казаки, по свидътельству Гмелина и Палласа, употребляютъ нитчатку какъ противуглистное средство. Съ этою цълю ее даютъ въ порошев съ медомъ, дътямъ отъ 4/4—4/2 золотника, взрослымъ людямъ отъ 4/2—2 золотниковъ; или въ отваръ полагая 1 унц. на фунтъ воды, подсластивъ морковнымъ сиропомъ.

Противъ золотухи совътуютъ давать дѣтямъ внутрь: отъ 5 — 10 гранъ нитчатки по два раза въ день; взрослымъ: отъ 20 гранъ до ½ драхмы и больше 2—3 раза въ день, увеличивая пріемы постепенно; равнымъ образомъ и снаружи ее прикладываютъ какъ выше упомянуто, къ золотушнымъ и застарълымъ астеническимъ язвамъ, при чемъ она производитъ сильное нагноеніе и содъйствуетъ излеченію.

Для внутренняго употребленія нитчатку лучше всего сушить предварительно въ тестъ изъ ржаной муки, и потомъ истереть ее въ порошокъ, которой и давать дътямъ по 2 — 3 раза въ день, отъ 10—15 гранъ, съ водою или съ молокомъ. Полезно также примъшивать къ нему и нъсколько ревеня.

Порошокъ от датской сухотки составляется: изъ 10 гранъ нитчатки, такого же количества ревеня, 20 гранъ корня клещеницы и равнаго количества раковыхъ жерновокъ. Истерши все это мелко, даютъ по 24 грана ежедневно натощакъ, продолжая, пока опухоль живота, брюшныхъ железъ и лихорадка изчезнутъ. Ежели къ 1 золотнику этого порошка прибавить:

11/2 золотн. цытварнаго сёмени и 1/2 золотника желёзнаго купороса, мелко истертыхъ, и смёшать съ 2 лотами морковнаго сиропа или меда и давать дётямъ по чайной ложкё по утру и на ночь, то этимъ средствомъ избавляются отъ глистовъ, гнёздящихся въ кишкахъ. Кашинскому удавалось этимъ средствомъ иёсколько разъ изгонять тесемочную глисту даже у взрослыхъ; съ этою цёлію онъ давалъ больнымъ болюсъ, состоявшій изъ 1/2 золотника нитчатки развилистой (conferva dichotoma), такого-же количества оловянныхъ опилковъ и 2 скрупуловъ горькаго экстракта (etracxt. амагим); сдёлавъ изъ него 3 равныхъ катышка, онъ давалъ по 1, три раза въ день. Ежели глистъ выходитъ трудно или перервется, то надо каждый часъ пить по чайной чашкъ наливку папортниковаго корня съ мауномъ (lycopodium) и горькою слабительною солью.

Кашка от зобов составляется изъ 1 лота нитчатки, 1 лота пережженой яичной скордупы, 2 золотниковъ анисовыхъ съменъ и 2 лотовъ чистаго меда, растерши которыя мелко и смъщавъ, принимаютъ по чайной ложкъ нъсколько разъ въ день.

\* Convallaria L. (Ландышь. — Maililie. — Muguet). Два вида этого рода, обладающіе цълебными свойствами, растуть въ съверной и средней полосъ Россіи. Первый изъ нихъ: Convallaria majalis L. (Ландышь майскій. — Wohlriechende Maililie; Maiblume. — Muguet de Mai) прозябаеть преимущественно въ тънистыхъ лъсахъ.

Свъжіе цвъты ландыша имъютъ запахъ благовонный, изчезающій отъ сушенія; вкусь нгодъ и листьевь горьковато-острый и тошнотворный, сухіе цвъты менте горьки.

Цвъты дъйствуютъ усыпляющимъ противусудорожнымъ и слабительнымъ образомъ. Ягоды, созръвающіе въ сентябръ мъсяцъ, имъютъ свойства противулихорадочныя и полезны въ падучей болъзни. Экстрактъ изъ свъжихъ цвътовъ имъетъ слабительное свойство, подобное свойству сабура.

Употребляется дандышъ въ головныхъ припадкахъ, истерическихъ мокротныхъ обморокахъ, застаръломъ насморкъ, простудныхъ ушныхъ, глазныхъ и личныхъ боляхъ. При апоплексическомъ ударъ даютъ нюхать свъжіе высушенные цвъты, истертые въ порошокъ, однъ или въ видъ сложнаго порошкъ. Въ падучей бользни и перемежныхъ лихорадкахъ, рекомендуютъ дандышевый экстрактъ вмъстъ съ экстрактомъ вахты (extr. menyant. trifol.).

Для отвара берутъ 1 драхму цвътовъ на 4 унц. кипячей воды; его пьютъ вмъсто чаю въ упомянутыхъ болъзняхъ, въ которыхъ также весьма полезна ландышевая винная настойка. Сушеныя ягоды, истертыя въ порошокъ, даютъ предъ лихорадочными припадками отъ 10 — 20 гранъ, 2 или 3 раза въ день. Экстрактъ

дается одинъ, или въ соениненіи съ горькимъ экстрактомъ, отъ 20 гранъ до полдрахмы.

Коренные листья, смешанныя съ известью, даютъ прочную

зеленую или желтую краску, годную для живописи.

Ландышевый экстрактъ, по слабительному свойству, можетъ
замънять камедьносмолистый сокъ скамменіи (scammonium) и са-

буръ (aloe).

Протисусудорожный элексирт Розге, приготовияется слъдующимъ образомъ: наполнивъ свъжими цвътами бутылку, пли какой другой побольше сосудъ, его наполняютъ хорошею водою; потомъ, закупоривъ плотно, выставляютъ на солнце для настаиванія въ продолженіе нъсколькихъ мъсяцевъ. Наконецъ, процъдивъ чрезъ чистое полотенцо и выжавъ остатокъ, сохраняютъ въ закупоренномъ хорошо; стеклянномъ сосудъ, принимая этотъ элексиръ по столовой ложкъ, поправляютъ дурное пищевареніе и укръпляютъ желудокъ. Кромъ того онъ помогаетъ въ коликахъ, запоръ кровей, обморокахъ и геморов. Внюхиваніемъ его ежедневно понемногу облегчается головная боль, и укръпляется слабое зръніе.

Другой видт \* Convallaria polygonatum L. (Ландышт многокомынчатый; соломонова печать; купена.—weisze wurzelige Maililie. — Sceau de Salomon). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ

мъстамъ.

Свъжій корень купены имъетъ вкуст сладковато-горькій, слизистый. Дъйствіе этого растенія мягчительное притупляющее и очищающее.

Отваръ корня можетъ быть употребляемъ противъ кашля и теченія бълей: молочный отваръ его полезенъ въ гемороидальныхъ и другихъ не сильныхъ кровотеченіяхъ. Снаружи употребляется въ видъ катаплазмы въ воспаленіяхъ матки и другихъ внутреннихъ частей, толченые корни прикладываются для заживленія ранъ. — Отваръ листьевъ нъкоторые врачи рекомендуютъ для омыванія чесотки и примачиванія пятенъ, оставшихся послъ оспы и кори; употребленіе того-же отвара внутрь и въ клистирахъ полезно въ запорахъ. Все растеніе, отваренное въ молокъ, прикладываютъ для утоленія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, и припариваютъ онымъ грыжи и вертлужную ломоту.

Для отвара на полунціи корня берется фунтъ воды или молока. Его пьютъ по чайной чашкѣ; снаружи, въ видѣ мягчительной припарки употребляется въ сухихъ воспаленіяхъ, ранахъ

и проч.

Коренья этого растенія, содержащія врахмальное вещество, во время голода могуть служить для приготовленія хлёба съ примісью небольшаго количества ржаной муки; а молодые стебли побіти его могуть быть употребляемы вмісто спаржи. Зрілыя ягоды бывають красныя и черныя; при поглощеніи

отъ 12 — 15 ягодъ они возбуждають рвоту. Крестьяне иьютъ отваръ этого растенія отъ ломоты, и припаривають имъ чревныя болящія опухоли. Выжатымъ сокомъ изъ корней купены поселянки притираютъ себѣ лицо, для очищенія отъ угрей и пріобрътенія румянца.

\* Convolvilus Sepium L. (Вьюнокъ заборный; повиличный колокольчикъ; обвивальня заборная. — Zaun - Winde. — Liseron des Haies). Растетъ около заборовъ и подъ кустарниками, почти по всей Россіи. Содержитъ въ себъ смолистое и крахиальное вещества, альбуминъ, сахаръ, камедистое вещество, различные соли и желъзо. Свойства выонка слабительныя, сходныя съ свойствами привозной принадлежащей къ одному съ ними роду ялапы, хотя нъсколько слабъйшія. Порошокъ выонковаго корня въ пріемъ отъ 15 до 24 гранъ, можетъ быть употребленъ какъ слабительное, замъняющее корень ялапы, также какъ сущенный сокъ этого растенія можетъ служить суррогатомъ ялаповой смолы.

Coriandrum Sativum L. (Кишенсиз; коляндра.—Gemeiner Coriander. — Coriandre cultivée). Растетъ по садамъ умъренной полосы Россіи. Нъкоторые естествоиспытатели почитають это растеніе ядовитымъ; но едва ли это справедливо, если судить по тому, что его во многихъ странахъ употребляютъ какъ пряное растеніе для приправы кушаньевъ и напитковъ. Изъ его съменъ приготовляются вкусныя ароматическія конфекты (драже), полезныя для пользующихся минеральными водами, по своему укръпляющему желудокъ дъйствію.

Запах свъжихъ свиенъ противный, тяжеловатый, сухихъ пріятный, ароматный; вкуст ихъ тоже пряный и пріятный. Они содержатъ въ себъ летучее и постоянное ароматное масло.

Дъйствіе свъжаго съмени нъсколько усыпляющее, сухаго вътрогонное, противудорожное, уничтожающее у женщинъ отделеніе молока.

Кишенецъ употребляется въ слабости желудка, кислыхъ отрышкахъ, пученіи живота отъ вътровъ, истерикъ и въ другихъ нервныхъ болъзняхъ. Употребленіе его въ винной наливкъ, полезно предъ лихорадочными припадками и неръдко ею излечивается совершенно и самая лихорадка. Кромъ того, она помогаетъ при разстройствъ мъсячныхъ кровей у женщихъ. Это средство совътуютъ прибавлять ко всякимъ слабительнымъ для отвращенія ръзи въ кишкахъ. Вину съмя кишенца сообщаетъ мушкатный ароматъ, особливо въ соединеніи съ бузиннымъ цвътомъ; снаружи употребляется въ видъ катаплазмы, или припарки, разбавляющей холодныя опухоли и затвердъніе железъ.

Въ порошкъ кишенецъ дается отъ <sup>4</sup>/2—1 драхмы; для наливки 2 или 4 драхмы съмени наливаются 6 унціями горячей воды или бёлаго вина; водяная наливка служить также вётрогоннымъ клистиромъ.

Упомянутыя выше конфекты изъ съменъ его, исправляютъ

дурной запахъ рта.

\* Corylus avellana L. (Орюшникъ.—Gemeine Haselstaude.— Coudrier). Растетъ въ съверной и средней Россіи по лъсамъ.

Свойства лъсныхъ оръховъ сходны съ свойствами грецкихъ;

оръховое ядро имъетъ екусъ сладковатый, масляный.

Свойства ихъ питательныя, мочегонныя.

Орвховыя ядра могуть быть употребляемы вивсто сладкаго миндаля; изъ растертыхъ съ водою ядеръ двлають молоко, полезное въ кровохарканіи, сухоткв и мочервзв. Изъ нихъ-же выжимають тучное масло, которое не скоро горкнеть, не имветь противнаго запаха, и во всемъ подобно миндальному. Оно полезно въ грудныхъ припадкахъ, кашлв, перхотв и свинцовой коликъ. Снаружи имъ намазывають кожныя трещины и ожоги; въ последнемъ случав, смъщанное съ яичнымъ белкомъ, оно служить лучшею мазью отъ ожогъ. Орековое масло хвалятъ также для рощенія волосъ, особенно после головныхъ паршей.

Масло это дается внутрь и служить для приправы постныхь кушаньевъ. Для приготовленія оръховато молока растирають 1 унцію очищенныхь ядеръ въ 12 унц. холодной воды, и подсластивь сахаромь, дають его въ грудныхь и мочевыхь бользняхь, по двъ столовыхь ложии и болье, всякій часъ или ръже. Сырые и каленые оръхи вдять обыкновенно вмъсто десерта; но кожица оныхъ въ желудкъ не скоро варится, и по своему вяжущему свойству, причиняеть иногда кашель и стъсненіе въ груди; почему надобно отдълять ее отъ ядеръ посредствомъ горячей воды. Впрочемъ страдающіе слабостью желудка, не должны употреблять много оръховъ. Незрълые оръхи причиняють неръдко кровавый поносъ.

Изъ лъсныхъ оръховъ выжатое тучное масло можетъ совершенно замънять миндальное, деревянное и даже лучшее прованское масло.

Ежели 1 чайную чашку оръховаго масла и столько же уксуса, развести двойнымъ количествомъ ветчиннаго разсола и подогръвъ на сковородъ, дать коровъ выпитъ тепловатую жидкость, то это растеніе весьча много помогаетъ отъ заразы во время падежа, хотя бы скотина уже и заразилась.

Перегоняемое изъ дерева оръщника вонючее масло (oleum empyreumaticum) полезно въ судорожныхъ болъзняхъ, дътскомъ родимцъ, или падучей болъзни, зависящей отъ глистовъ; снаружи имъ мажутъ у дътей пупокъ, у взрослыхъ—члены, одержимые ломотою и разслабленные; его также прикладываютъ късильно болящимъ язвамъ. Внутрь даютъ отъ 3—10 капель.

Crocus Sativus L. (Шафранъ. — Safran. — Safran cultivé). Растетъ въ южной Россіи по лугамъ. Употребляются только цвъточные пестики шафрана. Эти пестики, высущенные и извъстные потъ именемъ шафрана употребляются между прочимъ какъ приправа для кушаньевъ. Въ краспльномъ искусствъ шафранъ употребляется какъ желтая краска.

Луковицы шафрана содержать въ обиліи здоровую и питательную муку.



Convolvulus Sepium L. (Вьюновъ дикій). (Къ стр. 86).

Шафранъ содержитъ кромъ де. тучаго масла еще воскъ, камедь, и преимущественно желтое красильное вещество (полихроитъ, кроцинъ).

Дъйствія шафрана сходствують съ тъми, которыя производять слабыя пряныя вещества; его красильное вещество показывается въ мочь, поть, даже въ кожь зародыша въ утробъ матери. Въ большихъ пріемахъ шафранъ можетъ причинить маточное кровотеченіе, бредъ, нечувствительность и сильную слабость, даже смерть. Новъйшіе наблюдатели однако принимали весьма большіе пріемы его, даже по нъсколькимъ драхмамъ, и не замъчали подобныхъ действій. Но когда летучія вещества шафрана вдыхаются продолжительное врем, то они дъйствительно производять боль и круженіе головы, оглушеніе, у особенно расположенныхъ даже апоплексические припадки, какъ это можетъ случиться также отъ другихъ летучихъ веществъ и цвътовъ.

Шафранъ употребляется какъ успоконтельное средство противъ нервныхъ страданій всякаго рода, особенно дътей и женщинъ, при

судорогахъ, истерикъ; также при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей, при неправильномъ пищевареніи и судорогахъ желудка.

Даютъ его въ илотномъ состояніи, по 10—30 гранъ и больше на пріємъ, въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки. Шафраная настойка (Tinctura Croci) дъйствуетъ возбуди-

Шафранный сиропъ (Syrupus Croci), дается часто дътямъ по-

себъ или въ микстурахъ.

Шафранный пластырь (Emplastrum oxycroceum): шафранъ, смъшанный съ воскомъ, многими смодами, мастикою, миррою, ладаномъ и т. д. (по нъкоторымъ фармак. также съ терпентиномъ). Раздражающій пластырь.

Ситінит сутінат L. (Кминг.— Kümmel. — Kumin). Ра-

стеть въ южной Россіи.

Дъйствіе кмина возбуждающее, вътрогонное и мочегонное. Употребляется въ раздутости живота отъ вътровъ, колики и маточныхъ припадкахъ, происходящихъ отъ запора кровей. Какъ наружное средство разбиваетъ грудныя молочныя опухоли.

Въ порошить кминное съмя даютъ по драхмѣ; для клистировъ берутъ его 2 драхмы на 6 унцій горячей воды. Снаружи употребляется въ видъ мокрой и сухой припарки; а также въ видъ куренья, полезнаго въ удушьъ и маточныхъ припадкахъ. Растерши съмена съ хлѣбомъ прикладываютъ ко лбу, при сильной головной боли. Англійскіе врачи одобряютъ кминных пластицъ, составляемый изъ толченыхъ съменъ кминныхъ, кишнецовыхъ и лавровыхъ или можевеловыхъ ягодъ съ бълою смолою и желтымъ воскомъ, распущеннымъ на огнъ. Этотъ пластырь прикладываютъ къ животу для разогнанія вътровъ и укрѣпленія кишекъ; а также для уничтоженія колики и кроваваго поноса. Перегнанное кминное масло даютъ съ этою же цѣлію отъ 3 до 6 капель и втираютъ по немногу въ животъ.

Cucumis colocynthis L. (Горькая тыква; чортовы яблоки. — Coloquinte. — Coloquinte). Растеть въ южной Россіи. Запахътошнотворный, вкусъ горькій.

Свойства колоквинтовъ мочегонныя и противуглистныя; при большихъ пріемахъ они производятъ сильную боль и рѣзь въ кишкахъ, и нерѣдко выгоняютъ изъ матки зародышъ.

Употребляются: въ брюшныхъ завалахъ, водяной бользии, запоръ мъсячныхъ кровей, блъдной немочи, слизистомъ долговременномъ поносъ, мокротномъ пострълъ, падучей бользии, помъшательствъ ума и бездъйстви членовъ послъ паралича. Снаружи, натираютъ животъ мякотью ихъ, смъщанною въ количествъ 20 гранъ съ свинымъ саломъ отъ глистовъ.

Въ порошкъ принимають отъ 1—2 и 5 гранъ: съ вишневымъ клеемъ, аравійскою камедью, или растерши съ яичнымъ желткомъ. Для клистира полагается 1 или 2 драхмы на фунтъ жидкости. Эти клистиры полезны тамъ, гдъ требуется сильнъйшее побужденіе, какъ-то: при апоплексическомъ ударъ, параличъ, ущемленной грыжъ и проч. Въ глистныхъ завалахъ и запорахъ

употребляють отварь изъ 30 гранъ мякоти на 6 унц. воды. Водяной экстрактъ колоцинтовъ (extract. aquos. colocynthidis), дають въ упомянутыхъ бользняхъ: отъ 3—4 и 8 гранъ. Гуфеландъ рекомендуетъ колоцинтную настойку изъ полунціи очищенной мякоти на 6 унцій французской водки или виннаго разведеннаго спирта съ 2 драхмами анису. Ее принимаютъ отъ 10—15 и 20 капель, по 3 или 4 раза въ день съ водою, противъ апоплексическихъ и ломотныхъ принадковъ.

Порошовъ колоцинтовъ, насыпаемый между листовъ и переплета книгъ, предохраняетъ ихъ отъ моли и червей. Смъшанный съ бычачьею желчью и приложенный къ пупку, слабитъ,
умерщвляетъ глистовъ и изгоняетъ ихъ. Изъ этихъ плодовъ
дълаютъ черную краску для шелковыхъ матерій.

Высущенная мякоть колоцинтовъ, истертая въ порошокъ, дается лошадямъ для изгнанія червей, и при отнятіи или бездійствіи ногъ: отъ 1-2 лотовъ, сдълавъ большіе катышки съ хлібною мякотью.

Cucumis melo L. (Дыня. — Melone. — Melon). Извъстно у насъ исключительно, какъ воздълываемое растелије. Вкусъ мякоти дыни сладко-кислый, съменъ сладко-масляный. Свойства ихъ прохладительныя.

Плоды дыни при умъренномъ ихъ употреблении составляють весьма полезное лакомство для людей одержимыхъ грудными и цинготными бользнями. Изъ съменъ приготовляють эпульсію, которая имъетъ весьма хорошее дъйствіе въ лихорадкахъ и прираздраженіи мочевыхъ путей.

Cucumis sativus L. (Orypeus. - Gurke. - Concombre). Takже, какъ и предыдущее воздытываемое растение. Мясо огурца мало питательно. Свойства его прохладительныя, слабительныя; но при этомъ надо замътить, что людямъ слабой и нъжной комплекцій употребленіе огурцовъ, въ особенности въ холодныхъ и сырыхъ странахъ, можетъ принести не пользу, а только вредъ. Мякоть ихъ входить въ составъ такъ называемой огуречной помады для умягченія кожи и уничтоженія накожныхъ сыпей. Изъ огуречныхъ свменъ, также какъ изъ дынныхъ, приготовляется эмульсія, полезная въ лихорадкахъ, почечныхъ припадкахъ и чахоткъ. Свъжіе огурцы, вареные въ полебкахъ, составляютъ полезную пищу въ лихорадкахъ и кровохарканіи. Огуречный сокъ, въ пріемъ по 2 унціп два раза въ день, полезно давать страдающимъ сухоткою и чахоточнымъ больнымъ. Тотъ-же свъжій огуречный сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, можетъ быть принимаемъ въ техъ-же бользняхъ ежедневно по 2 столовыхъ ложки натощакъ и въ вечеру. Огуречный розсолъ, одобряють какъ дегкое слабительное лекарство. Слишкомъ мокротные люди могуть на стаканъ этого разсола прибавлять отъ 1/2-

1 чайной ложки толченаго нашатыря. Снаружи, свъжіе толченые огурцы прикладывають къ головнымъ шолудямъ. Кашинсвій свидътельствуєть, что одна старуха выдечила закожную воляную бользиь, обкладывая больнаго солеными, пополамъ разрызанными, огурцами. Это дылалось ею вы истопленной бань на подкъ и покрывъ паціента простынею, при чемъ она поддавала паръ обыкновеннымъ образомъ; повторяя это два или три раза въ негълю, она пользовала весьма успъщно эту бользнь.

Выжатый свъжій огуречный сокъ можно пить по чайной чашкъ 3 и 4 раза въ день. Для эмульсіи на 1 унцію съменъ берутъ 1 фунтъ холодной воды и растираютъ ихъ вивств. Толченые огурцы прикладывають къ почечуйнымъ воспаленнымъ шишкамь, для смягченія оныхь и утоленія боли; выжатый сокь, съ прибавленіемъ квасцовъ, съ пользою прикладывается на кор-піи въ сырымъ и болящимъ шишвамъ.

Cucurhita citrullus L. (Apbysz. — Wassermelone. — Melon d'eau). Принадлежить въ числу воздълываемыхь, преимущественно въ южной полосъ Россіи, растеній.

Арбузныя съмена имъютъ вкуст масляно-сладковатый. Свойства ихъ прохладительныя, мягчащія и питательныя.

Стменное молоко или оршадъ даютъ въ воспалительныхъ лихорадкахъ, сопровождающихъ значительныя раны, а также въ мочеръзв, вивсто питья.

Для эмульсіи, 1 унцію арбузныхъ свменъ истоловши, растирають съ 12 унціями холодной воды, и дають пить больнымъ черезъ 2 часа по чайной чашкъ. Это простое съменное молоко можетъ замънять миндальную эмульсію.

Умъренное употребление арбузовъ въ лътнее знойное время прохлаждаетъ пріятнымъ образомъ, разводитъ густоту влагъ, притупляетъ остроту желчи и гонитъ мочу; но излишество въ употребленіи производить пученіе живота, різь въ кишкахъ, желчный поносъ съ рвотою, а пногда даже кровавый, опасный поносъ.

Cydonia vulgaris. Pers. (Pyrus Cydonia L.) (Армудъ ими квить; гуни; айва; питва. — Gemcinerer Quittenbaum. — Cognassier cultivé). Растетъ по берегахъ Дуная, Терека и въ Украйнъ въ садахъ.

Плоды айвы имъють пріятный ароматическій запахт.

Вкусъ съменъ кисло-вяжущій, клейкій. Квиты содержать въ себъ яблочную кислоту. Съмена же изобилують слизью.

Свойства плодовъ вижущія, прохлаждающія, противугнилостныя; свиень-смягчающія.

Свъжіе плоды полезны въ желчно-гнилых ь бользняхъ и цингв; съмена, налитыя кипяткомъ даютъ большое количество слизп, которую прикладывають къ ожогамъ, трещинамъ на сосцахъ, сухому воспаленію глазъ, къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, въ молочницъ и гортанной боли вмъсто полосканы; въ потугахъ на низъ и кровавомъ поносъ, вмъсто промыва. тельнаго.

Выжатый сокъ изъ плодовъ дается по столовой ложкъ; пе-

одержимымъ запорами.

При недостаткъ аравійской камеди клейкую жидкость, получа. емую при отваръ 1 драхмы съменъ айвы съ 6 унціями кипятка, можно употреблять виъсто первой изъ нихъ. Съ этою цълю можно получать также слизь, наливая 1 часть съменъ 8 час. тями холодной воды.

Cynara scolymus L. (Артишокъ. — Artischocke. — Artichaut). Растеніе возділываемое почти во всей Россіи.

Свойства артишокъ питательныя и мочегонныя.

Употребление артишокъ въ пищу полезно особенно для одержимыхъ частыми запорами мочи, мочеръзомъ и водяною болъзнью. Въ цингъ и въ упомянутыхъ болъзняхъ, нъкоторые врачи совътуютъ принимать выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный по равной части съ хорошимъ винограднымъ виномъ. Его принимаютъ въ этихъ случаяхъ по 2 или 3 унція нъсколько разъ въ день; или отъ 3—5 столовыхъ ложекъ по утру и въ вечеру. При воспалительныхъ припадкахъ дается водяной отваръ артишочныхъ головокъ или ихъ варятъ въ супъ виъстъ съ зеленымъ горохомъ.

Пивной отваръ или супъ изъ артишоковъ, съ прибавденіемъ свъжихъ растертыхъ яичныхъ желтковъ, служитъ превосходнымъ домашнимъ лекарствомъ отъ желудочныхъ заваловъ и желтухи.

\* Cynoglossum officinale L. (Собачнико аптечный; собачій языко; чернокорено. — Gebräuliche Hundszunge. — Cynoglosse officinale). Растеть въ съверной полосъ Россіи по необработаннымъ мъстамъ и пустырямъ. Вкусъ корня сладковатый, тошнотворный, непріятный. Свойства его слабо-наркотическія, успоконвающія; употребляется въ грудныхъ бользняхъ въ видъ сиропа и пилюль, впрочемъ весьма ръдко.

Cyperus longus L. (Тросника.—Langes—Cypergrass. — Souchet long). Растетъ по болотамъ и берегамъ ръкъ. Корень этого растенія, въ особенности сушеный, отличается ароматическимъ запахомъ; вкусъ его важушій, горьковатый. Свойства тросниковаго корня мочегонныя, укръпляющія желудокъ, возбуждающія. Его употребляютъ въ видъ полосканья при ранахъ въ въ полости рта. По увъренію нъкоторыхъ естествоиспытателей бользнь этого вида производитъ опьяненіе.

Daphne L. (Лавруша; волиникъ.—Kellerhals. — Lauréole). Изъ виловъ этого рода, встръчаемыхъ въ Россіи, имъютъ врачебное

употребленіе:

1) Daphne Gnidium L. (Daphne Paniculata Lam.). (Волчникъ мптелчатый.—Seidelbast. — Daphne Garou. Coquenaudier). Paстетъ по открытымъ, сухимъ, гористымъ мъстамъ южной Рос-сіи. Всъ части этого растенія отличаются горьвимъ, ъднимъ вкусомъ. Кора, будучи приложена къ кожъ, производитъ чрезвычайно быстро сильное воспаленіе, сопровождаемое краснотою, вздутіемъ пузыря и обильнымъ источеніемъ серозной жидности. Вымоченная въ уксуст эта кора употребляется какъ нарывное, дъйствующее впрочемъ слабъе шпанскихъ мушекъ, почему употребленіе ее въ тъхъ случаяхъ, когда нужно вызвать быстрое воспаленіе, можетъ быть рекомендевано только при недостатив другихъ, болъе соотвътствующихъ этой цъли средствъ; кромъ того, надо замътить, что послъдствіями ея продолжительнаго употребленія нерадко являются: обильная сыпь и до того значительное отдъление серозной жидкости, что люди слабой комплекціи подвергаются черезъ это сильному истощенію.

Кора этого вида дафны содержить въ себъ: воскъ, острую смолу, прасящее желтое вещество, сахаръ, камедь и особое вещество-дафиинъ, малорастворимый въ холодной водъ, но растворяющійся очень хорошо въ пипящей водь, алкоголь и эоиръ. Смола, добываемая изъ этой коры, пиветъ темно-зеленый цвътъ, масляничную консистенцію и очень острый, такій вкусъ. Растворяется въ эниръ и постоянныхъ маслахъ.

По свидътельству Геффера и Мокенъ-Тандона кора Daphne Gnidium можетъ быть употребляема съ успъхомъ противъ бользней кожи, хроническихъ ревматизмовъ, глухоты, золотухи, наследственнаго сифилиса и бользней костной системы. Съ этою цълію ее принимають въ видъ порошка, наливки, сиропа и понады. Съмяна этого растенія могуть служить легиимъ слабительнымъ.

2) Daphne laureola L. (Въчно-зеленая лавруша. — Ітmergrüner Kellerhals. — Daphné laureole). Растетъ на югъ Россіи въ тени гористыхъ лесовъ. Этоть видь имееть все свойства предъидущаго, котя нѣсколько слабъйшія. Изъ его ягодъ выжимаютъ масло, которое при пріемѣ внутрь производить воспаленіе горла, сопровождаемое невыносимою болью. Кора этого растенія употребляется въ тѣхъ-же случаяхъ и также, какъ и кора предъидущаго растенія.

3) Daphne тегесит L. (Волчій перець; дикій перець; лаврикь волчій; шелковое лыко; волчья ягода; пухлякь-плоховець; волчье лыко.—Gemeiner Seidebast.—Le bois gentil). Растеть въ Съверной Россіи, во влажныхъ и тънистыхъ лъсахъ. Свойства его ягодъ чрезвычайно ядовитыя, пріемъ ихъ внутрь, даже въ относительно небольшомъ количествъ (отъ 10—12 ягодъ), можетъ уже причинять смерть. Составные части коры этого вида тъже, какъ и коры Daphne Gnidium.

Волчье лыко употребляють внутрь, въ твхъ же случаях, какъ и траву трицвътной фіялки, сарсапарили и т. и., напр. противъ золотухи, особенно же противъ сифилитическихъ страданій костей и надкостной плевы, противъ боли костей, невралгіи и сродныхъ нервныхъ страданій сифилитическихъ лицъ; далье, при хроническихъ, ревматическихъ и накожныхъ бользняхъ.

Волчье лыко даютъ только въ отваръ, отъ 2—4 драхмъ въ день, большею частью въ соединении съ сарсапарилью, песочною осокою (сагех агепагіа) и т. п.

Снаружи его употребляють иногда какъ производящее воспаленіе средство (напр. при зубной боли) или какъ слабое нарывное и отвлекающее средство и именно въ тъхъ случаяхъ, гдъ желають долго поддерживать нагноеніе (истеченіе одюса) въ частяхъ кожи, какъ при хроническомъ воспаленіи глазъ, чахоткъ и страданіяхъ железъ. Вообще же и тутъ дъйствія волчьяго лыка такъ мало постоянны или такъ медленны и слабы, что другія острыя вещества вообще заслуживаютъ преимущества, если нужно прибъгать къ подобному отвлекающему способу.

Волчье лыко умотребляется такимъ образомъ, что куски его размягчаются въ водъ и потомъ привязываются плотно наружною своею поверхностью, лишенною предварительно кожицы, къ избранному мъсту на кожъ, напр. на верхнемъ плечъ.

Въ новъйшее время французские врачи ввели въ употребление водяные, эепрные и алкоголические экстракты волчьяго лыка, подъ назв. Resina Mezerei, а также Extr. Mezerei aethereum (приготовл. настаиваниемъ спиртнаго экстракта съ эепромъ в выпарениемъ раствора). Ихъ употребляютъ, особенно эепрный экстрактъ, какъ красноту наводящия средства.

Unquentum Mezerei есть подобная же смъсь энирнаго экстракта съ 8 ч. восковой мази. Для этой мази можно употреблять также порошокъ самаго лыка, 1 ч. на 3—6 ч. жира, съ при

бавленіемъ ёдкаго амміяка; или настаивають лыко съ жирнымъ масломъ 1—2 недёли.

Datura Stramonium. L. (Дурманъ; дурнишникъ большой. — Gemeiner Stechaptel.—Stramoine; Pomme épineuse; herbe aux sorciers; trompette du jugement). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по пустырямъ. Листья этаго растенія содержатъ въ себъ растительную щелочь, извъстную подъ именемъ датурина, камедистое экстрактивное вещество, альбуминъ, крахмалъ, смолу и различныя соли. Датуринъ растворяется въ кинящемъ алкоголъ и 270 частяхъ холодной и 72 горячей воды.

Свойство этаго растенія одуряющія, стмена его составляють сильный наркотическій ядъ. Листья дурмана имъють непріятный, тошнотворный запахъ, ощущаемый въ особенности только при растираніи ихъ между пальцами. Вкусъ ихъ остро-горькой. При сушеніи они совершенно утрачивають этотъ послідній, сохраняя въ тоже время свойственный свіжимъ листьямъ запахъ въ весьма незначительной степени.

При пріем'я внутрь въ значительномъ количестві, дурманъ производить опъяненіе, потерю памяти, сильную жажду, конвульсім и параличь оконечностей. Винная настойка сіменъ дурмана, при пріем'я, ея внутрь повергаеть въ летаргическій сонъ.

Свъжіе толченые листы дурмана прикладываются въ грудницъ, для разведенія сгустившагося молока въ грудяхъ, и смягченія твердыхъ воспалительныхъ опухолей, железъ.

Толченые или растертыя со сиетаною, или съ свъжимъ коровыми масломъ стмена прикладываются съ пользою къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, и къ распухшимъ или затвердълымъ железамъ. Траву дають въ видъ стущеннаго сока или экстракта (extractum d. stramenii), приготовляемого въ аптекахъ. который въ малый пріемахъ употребляется: въ судорогахъ, падучей бользни и сумасшествіи, разведенный въ извъстковой водъ, тотъ-же экстрактъ прикладывается къ раковиднымъ язвамъ, твердымъ между-проходнымъ шишкамъ и глубовимъ ожогамъ. Въ Стокгольмъ были произведены опыты леченія экстрактомъ дурмана и изъ 14 больныхъ, страдавшихъ падучею бользнію и сумасшествіемъ 8 совершенно выздоровъли, 5 получили облегченіе и 1 остался неизлечимъ. Это средство одобряють также въ конвульсіяхъ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ кашль; глубовой меланхоліи и въ другихъ нервическихъ бользняхъ, сопряженныхъ съ чрезвычайнымъ раздраженіемъ.

Экстракта дурмана на пріємъ дается: отъ 1/2—1 грана по 2, 3 и 6 разъ въ день. Онъ принимается въ порошкъ съ мауномъ (valeriana offic.) или въ пилюляхъ съ горькимъ экстрактомъ (extract. amarum), постепенно возвышая до 12 гранъ въ сутки. Пріемы начинаютъ уменьшать снова, какъ скоро будетъ замъ. чено разширеніе зрачка.

Лучшія противудъйствующія средства въ отправленіи дурманомъ суть: уксусная или другая кислота, рвотное, молоко и мягчительные клистиры.

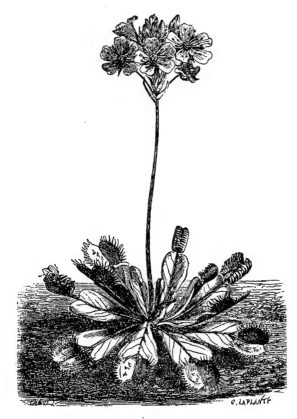
Daucus carota. L. (Daucus Sylvestris) Морковь огодоодная; морковь мысная. — Gewöhnliche Mohrrübe.—Carotte). Растеть во всей Россіи въ воздёлываемомъ состоянін въ огородахъ и дико въ льсахъ, по сухимъ полямъ и дугамъ.

Морковный корень содержить въ себв клейкое сахарное начало и имветь большую наклонность къ броженію, при которомъ отдъляется значительное количество углекислаго газа. Запахъ корня и съменъ ароматный, прінтный; екусъ корня, сладковато-клейкій и слегка пряный; съменъ—горьковато-пряный.

Морковь служить здоровою пищею въ худосочныхъ бользняхъ. Употребление ее приноситъ пользу также въ долговременной хрипотъ, каштъ, чахоткъ и брюшныхъ мокротныхъ или геморроидальныхъ завалахъ. Морковный отваръ употребляютъ противъ запора мочи и мочеръза. Морковный сокъ и съмена дъйствуютъ хорошо въ каменной бользни почекъ. Сгущенный на подобіе сиропа сокъ хвалять въ молошниць; а вываренный сокъ моркови или печеной ръпы, смъщанные по равной части съ медомъ, даютъ дътямъ, страдающимъ каменною бользнію по чайной ложив, а взрослымъ по столовой, какъ успоконтельное средство. Въ кровавомъ поносъ и отъ глистъ, ег принимають поутру и вечеру или чаще, по столовой ложив. Дътямъ, страдающимъ мелкими глистами, совътуютъ давать сырую морковь всть на тощакъ. Морковное свия, также имветъ противуглистное действіе, и притомъ гоня вътры, уничтожаетъ колику въ кишкахъ; оно помогаетъ кромъ того истерическимъ женщипри остановив у нихъ мъсячныхъ п родовыхъ кровей. Снаружи, свъжая сочная морковь толченая, или истертая на теркъ, прикладывается въ видъ холодной катаплазмы къ раковымъ язвамъ, венерическимъ, золотушнымъ и гнилымъ цинготнымъ ранамъ. Эта катаплазма утоляетъ боль, уменьщаетъ отдъленіе гноя, умягчаетъ мозолеватые края подобныхъ язвъ, и наконецъ мало по малу заживляетъ ихъ. Морковная катаплазма, смъщанная съ травою пестраго омега-въ грудныхъ, личныхъ и губныхъ ракахъ — дъйствуетъ съ большимъ успъхомъ, чэмъ безъ примъси этой послъдней.

Морковный сокъ даютъ цинготнымъ больнымъ по столовой ложкв нъсколько разъ въ день. Морковнымъ отваромъ и сокомъ, смъщаннымъ съ медомъ, полощутъ ротъ отъ жабы, и помазываютъ его кисточкою въ дътской молошницъ и оспенномъ слю-

потечени. Для приготовленія упомянутой выше катаплазмы, берется на 2 унціи тертой или толченой моркови 1 унція ометовой травы и за тімь катаплазма переміняется 2 или 3 раза въ день. Сімя дается въ порошкі отъ 1/2—1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для наливки кладется 1/2 унціи моркови на 6 унц. кипячей воды, или тоже количество ее настаивають въбізомъ виноградномъ винів.



Dionaca mucipula. (Мухоловка). (Къ стр. 107).

Вываренный изъ моркови сиропъ можетъ служить виъсто сахарной патоки и меда, для приправы кушанья и пр.

Изъ 1 фунта истертой на теркъ свъжей моркови, травы пестраго болиголова и зеленыхъ маковыхъ головокъ съ листами истолченныхъ въ мякоть, каждаго по 4 лота, приготовляютъ катаплазму полезную противъ золотушнаго рака. Перемъняя

ее 2 раза въ день, получають хорошее нагноеніе, и язва приходить въ заживленіе.

\* Delphinium Concolida L. (Живокость.—Feld-Rittersporn. — Pied d'alouette). Ростеть по полямь и между пашнями. Составныя части этого растенія суть дельфининъ (алкалоидъ), острая смола (стафизаннъ), бълокъ, камедь, эфирное и жирное масло. Дельфининъ дъйствительнъйшая составная часть его.

Съмя живокости имъетъ весьма острый и горькій вкусъ. Дъйствіе его въ большихъ пріемахъ производитъ ръзь въ кишкахъ, рвоту съ поносомъ, головокруженіе и параличное состояніе двигательныхъ аппаратовъ.

Иначе дъйствуетъ его алкалоидъ, дельфининъ. Мъстно онъ производитъ довольно сильное раздраженіе, и какъ въ этомъ, такъ и въ его дъйствіяхъ на нервную жизнь и т. д. онъ показываетъ неоспоримое сходство съ вератриномъ. Такъ уже въ малыхъ пріемахъ (по ¹/₂ гр.) онъ причиняетъ подобныя ощущенія теплоты въ надбрюшной сторонъ, чувство колотъя и ползанія мурашекъ въ кожъ, что также происходитъ отъ втиранія въ кожу; наконецъ дельфининъ по видимому умножаетъ пногда отдъленіе мочи. Въ большихъ пріемахъ (по 5—6 гр.) онъ производитъ душеніе, рвоту, поносъ, потомъ головокруженіе, нечувствительность кожи, судороги и смерть.

Въ трупъ находятъ воспаденіе желудка и кишекъ. Съмя можетъ быть употребляемо спаружи противъ застарълой чесотки. Употребляютъ его въ видъ присыпнаго порошка или смъщанное съ жиромъ, въ видъ мази. Эта мазь полезна противъ чесотки, зуда, лишаевъ и т. п.

Дельфининг: смолистый, плавкій порошокъ желтоватобълато цвъта. Остраго жгучаго вкуса; растворяется дегко въ винномъ спиртъ и эфиръ, и почти вовсе нерастворимъ въ водъ. Его можно на пріемъ давать внутрь по  $^{1/2}$ — $^{1/5}$  гр., по нѣскольку разъ въ день, въ алкоголическомъ растворъ или въ пилюляхъ, подобно вератрину. Снаружи употребляютъ его такимъ же образомъ для втиранія, въ видъ настойки или мази. Для приготовленія первой изъ нихъ, на 1 унцію алкоголя берутъ отъ 15—30 грановъ дельфинина; а для второй на унцію жира кладутъ 10—40 грановъ этого послѣдняго.

\* Dianhus plumarius L. (Гаоздичка полевая; гвоздичка кустистая.—Federnelke.—Oeillet). Растеть по песчанымы полямы. Запахы этого растенія ароматическій. Свойства его возбуждающія: употребляется вы виды консервы вы обморокахы, дытскомы родимчикы и другихы припадкахы, происходящихы оты слабости нервовы. Дытямы даюты эти консервы пріемами по чайной ложкы, по ныскольку разы вы день. Для взрослыхы доза ихы можеты достигать оты 1—2 унцій.

Dictaminus fraxinella Var. (Dict. albus L.). (Ясенець; дикій вадымы. — Weiszer Diptam. — Fraxinelle). Встрычается на Кавказы и вы южной Россіи. Всы части этого растенія покрыты железками, заключающими летучее масло, которое во время сильныхы жаровы испарнется и окружаеть растеніе эбирными парами, которыя при приближеніи огня воспламеннются и горяты не причиняя ему никакого вреда. Корень вадыма пильеть горькой вкусь. Свойства какы его кория, такы и коры, мочегонныя и потогонныя. Цвыты при перегонкы сь водою доставляють ароматическую воду, употребляемую вы косметическомы производствы.

Употребляется противъ запора мъсячныхъ кровей и глистовъ, преимущественно въ соединении съ пеоніею.

Digtalis purpurea L. (Hancpemounas mpasa—Rother Fingerhut.—Gants de Notre-Dames; Gantelée; Doigtier). Растеть въюжной полось Россіи, а въ прочихъ частихъ ен разводится какъ красивое садовое и комнатное цвътущее растеніе.

Всв части этого растенія, по видимому, могуть действовать ядовито, особенно же листья, корень и свия.

Составныя части его суть: дигиталинъ (химически индиферентное, весьма горькое вещество, весьма сильнаго дъйствія, особенно на сердце, на пульсъ; вытяжныя вещества (пикрпнъ, скаптинъ), можетъ быть и летучая кислота; далъе эбирное масло, смола, хлорофилъ, дубильное вещество, соли и др.

Апстья, а также препараты ихъ, не всегда дъйствують одинаково, напр. часто уже въ малыхъ пріемахъ они производять спльные припадки, и наоборотъ въ весьма большихъ пріемахъ иногда почти не дъйствуютъ вовсе.

Мъстно свъжіе или тщательно высушенные листья дъйствують слегка раздражительно, что уже показываетъ вкусъ и острое ощущение въ зъвъ при проглатывании ихъ. Однако едва-ли они въ состоянии привести кожу въ воспалительное состояние, котя они въ большихъ приемахъ производятъ воспаление желудка—и прикладываемые къ обнаженной кожъ или введенные въ подкожную соединительную ткань могутъ причинить сильную боль, выпотъние и воспаление.

Когда принимають наперстянку въ мадыхъ и частыхъ пріемахъ, то она, но видимому, не оказываеть замѣтнаго вліянія на пищеварительные органы, между тѣмъ какъ самыя важныя дѣйствія ен обнаружнваются въ мозгѣ, вообще въ нервной жизни и кровообращеніи. Такъ происходить легко тошнота, головокруженіе, помраченіе и пестрѣніе въ глазахъ и значительная слабость мышцъ; сила сокращеній сердца уменьшается, пульсъ становится рѣже (однако, обыкновенно только спустя 24—48 часовъ), слабѣе, иногда даже неправильнымъ и перемежающимся. Пульсъ такимъ образомъ можетъ упадать до 50—40 ударовъ въ минуту, и большею частью остается въ этомъ состояния долгое время, даже 5—8 дней, какъ и вообще всв болье сильныя (ндовитыя) дъйствія наперстянки обыкновенно не проходять скоро. Подобно тому можеть уменьшаться число дыханій и даже теплота тъла. Однако дъйствіе ен на сердце и кровообращеніе не совствить постоянно, скорье пульсъ часто не становится ръже, даже сначала онъ можеть учащаться и только потомъ упадать; это, по видимому, особенно происходить при прямомъ и даже сидичемъ положеніи тъла. Притомъ, исключительнымъ образомъ, пульсъ, вмъсто того чтобы сдълаться слабъе, напротивъ, усиливается и становится полнъе. Говорятъ также, что весьма большіе пріемы наперстяпки могутъ учащать пульсъ въ высокой степени и умножать удары его, напр. у лошадей, въ два или три раза, а только въ послъдствіи онъ упадаетъ ниже омзіологическаго уровня.

Относительно различныхъ выдёлительныхъ процессовъ, наперстянка оказываетъ немного болёе постоянное вліяніе на мочу (и при обстоятельствахъ можетъ быть также на слюну), умножая отдёленіе ея. Однако часто и мочеотдёленіе остается въ обыкновенномъ состояніи, а слюнотеченіе, по крайней мёрё отчасти, по видимому, можно считать за простое послёдствіе отвращенія, которое она производитъ.

Когда принимають малые пріемы продолжительное время или немного большіе пріемы за одинъ разъ, то всѣ вышеприведенные припадки могуть достигать болѣе высокой степени, и такимь образомъ происходитъ рвота, даже поносъ, между тѣмъ какъ пульсъ становится все медленнѣе (иногда чаще), неравномърнымъ и перемежающимся. Вмѣстѣ съ тѣмъ является боязливость, возбужденіе, безсонница и высшая степень слабости мышпъ, неправильное отправленіе зрительныхъ и слушательныхъ нервовъ (пестрѣніе въ глазахъ, шумъ въ ушахъ), даже совершенная потеря зрѣнія; пульсъ становится чрезвычайно рѣдвимъ, едва ошутительнымъ, а кожа холодною. Могутъ даже происходить совершенный обморокъ или бредъ, оглушеніе и судороги, иногда со смертельнымъ исходомъ.

Но должно принимать въ уваженіе, что такія высшія степени отравленія иногда могутъ происходить уже отъ малыхъ пріемовъ, принятыхъ продолжительное время (такъ назыв. скопляющіяся дъйствія). Какъ подобныя, сильныя дъйствія часто происходятъ уже отъ немногихъ малыхъ пріемовъ, то (не считая большей дъйствительности наперстянки и ея препаратовъ) за существенное условіе ихъ происхожденія можно принимать особенную чувствительность больнаго, напр. слабость, значительную раздражительность, особенно же неправильность вровообращенія и органовъ его, слабую или недостаточную силу сокращенія сердца (напр. у лицъ съ длинною шеею, большаго роста). Потому у такихъ лицъ употребление наперстянки требуетъ особенной предосторожности.

При весьма большихъ пріемахъ упомянутын дъйствія скоро усиливаются до высокой степени. Является сильная и продолжительная рвота, также поносъ, колика, слабость, боязливость и слъпота; зрачекъ расширяется, становится неподвижнымъ, и отравленный можетъ умереть спустя нъсколько часовъ при обморокъ, оглушеніи, сонливости, бредъ и судорогахъ.

О величинъ пріемовъ, требуемыхъ для этихъ высшихъ степеней дъйствія, нельзя сказать ничего положительнаго, но во всякомъ случат только весьма большіе пріемы могутъ быть

опасными для самой жизни.

Наперстняку даютъ: при ненормально возвышенной силъ и скорости сокращенія сердца, зависитъ-ли это отъ нервнаго сердцебіенія по себъ или виъстъ отъ порока въ строеніи сердца, начальственной артеріи и другихъ большихъ сосудовъ, при аневризмахъ (съ гипертрофіею стънокъ или безъ этого). При расширеніи начальственной артеріи она иногда способствуетъ къ исцъленію. Но когда измъненія сердца и заслоночекъ такого рода, что отъ этого значительно затрудняется—по крайней мъръ въ позднъйшихъ періодахъ — обращеніе соковъ, что уже съ самаго начала происходитъ застой въ венахъ, даже водяное изліяніе, холодъ въ периферическихъ частахъ, членахъ и т. д., то наперстянка вообще скоръе вредна, нежели полезна.

Хотя нътъ сомивнія, что наперстянка принадлежить къ лучшим средствамъ, которыя умъряютъ сокращеніе сердца и пульсъ, однако прежде дълали объ немъ слишкомъ общее употребленіе противъ бользней сердца съ дрожаніемъ его и т. д. безъ разбора отдъльныхъ случаевъ. Всего полезнѣе она еще при гипертрофіи лъваго желудка (съ расширеніемъ его или безъ этого), но и въ этомъ случав дъйствія ен непостоянны, и не всегда благопріятны, по крайней мъръ на долго. При расширеніи праваго сердца, при атрофіи или утонченіи его стънокъ, наперстянка часто опасна, потому что она можетъ слишкомъ уменьшить скорость сокращеній сердца, которая замъняетъ недостаточную силу послъднихъ. Почти тоже самое можно сказать объ употребленіи ен въ позднъйшихъ періодахъ недостатка трехзубчатыхъ и митральныхъ заслоночекъ и т. д.; также у престарълыхъ лицъ съ атрофическимъ сердцемъ.

Однако мы не должны исключительно руководствоваться анатомическими изывненіями сердца, но также и особенно его отправленіемъ и общимъ состояніемъ больнаго, т. е. когда сила и скорость сокращеній сердца замѣтно возвышены, и еще болѣе когда они весьма шумны и сопровождаются боязливостью и сильною одышкою, то вообще можно давать наперстянку съ върностью, и большею частью съ благопріятнымъ палліятивнымъ успъхомъ. Но всегда должно точно наблюдать за больнымъ и спустя 8—10 дней прекратить ен употребление на нъкоторое время, чтобы преотвратить такъ назыв. скопляющияся дъйствия наперстянки, котн они ръдко встръчаются. У полнокровныхъ лицъ, при твердомъ, полномъ пульсъ, часто должно предварительно прибъгать къ успоконтельнымъ, отвлекающимъ, ослабляющимъ средствамъ, даже къ кровоизвлечениямъ и т. д.

Ея употребляютъ также противъ кровотеченія (напр. изъ дегкихъ) съ полнымъ скорымъ пульсомъ, также противъ одышки, сильнаго раздраженія въ кашлъ и противъ легочной чахотки.

Наперстянку нѣкоторыо врачи рекомендуютъ противъ дегочной чахотки; но она можетъ быть полезною развѣ только противъ нѣкоторыхъ припадковъ ея, а именно: когда нужно замедлить пульсъ и кровообращеніе, какъ при раздраженіи къ кашлю, кровотеченіи, дрожаніи сердца, стѣсненіи груди и одышкѣ.

Кромъ того ее употребляютъ при приливъ, раздраженіп и воспаленіи, чтобы успокоить дънтельность сердца и скорый пульсъ, чтобы уменьшить жаръ или возбужденіе нервной и душевной жизни. Такія состоянія являются особенно при воспаленіи внутренней поверхности сердца и околосердечной сумки, при воспаленіи сердца, сывороточныхъ и другихъ оболочекъ, брюшины, мозга и его оболочекъ, особенно же при мозговыхъ страданіяхъ пьяницъ, такъ называемой бълой горячкъ; также при ревматизмъ суставовъ, воспаленіи легкихъ и др.

Вообще же значеніе наперстянки въ послѣднихъ поименованныхъ случаяхъ незначительно. Наперстянку тутъ можно употреблять развѣ только противъ отдѣльныхъ припадковъ (напр. такъ назыв. эретизма, и обыкновенно только когда сперва пользовались другими вѣрнѣе дѣйствующими средствами противовоспалительнаго или успокоительнаго способа леченія, и еще остались отдѣльные припадки и разстройства упомянутаго рода, напр. у раздражительныхъ, нервныхъ лицъ, у дѣтей). Впрочемъ если уже произошла высшая степень слабости и общаго изнуренія, то наперстянка, повидимому, скорѣе вредна, нежели полезна.

Какъ наркотическое (успокоительное) средство ее испытывали иногда противъ нервныхъ страданій и душевныхъ бользней съ характеромъ возбужденія, противъ головной боли и т. п., какъ и противъ помѣшательства, невралгіи и эпилепсіи.

Хотя мы не имъемъ удовлетворительныхъ указаній о ея успъхахъ въ этихъ случаяхъ, однако можно принимать съ въроятностью, что наперстянка полезна, на подобіе опія, особенно при возбужденныхъ, эретическихъ состояніяхъ, напр. мозга. Такія состоянія, какъ извъстно, являются неръдко при различныхъ видахъ помъшательства, при бъщенствъ матки, у привычныхъ пьяницъ и др.; и тутъ наперстянка доставляетъ то преимуще-

ство предъ опіемъ, дурманомъ (stramonium) и подобными наркотическими веществами, что при ея употребленіи менѣе должно опасаться вреднаго возбужденія дѣятельности сердца и кровообращенія. Противъ душевныхъ болѣзней англичане часто даютъ ее огромными пріемами. При эпилепсіи наперстянка употребляется давно въ Ирландіи какъ народное средство, часто въ огромныхъ, опасныхъ пріемахъ, которые, при ея большею частью незначительной и скоропроходящей пользѣ, едва позволительны.

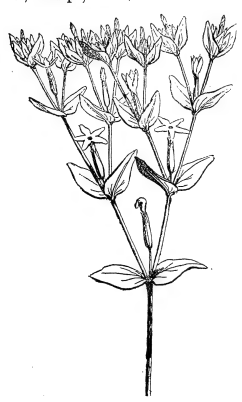
Наперстянка славилась также какъ мочегонное средство противъ водянки, хотя большею частью несправедливо и всегда нужно соединять ее съ сильнейшими средствами, напр. изъ класса острыхъ, эеирно-маслистыхъ, соляныхъ веществъ, если желаютъ достигнуть значительнаго отдъленія мочи. Всего полезнъе она еще при сывороточныхъ эксудатахъ, напр. въ подкожной соединительной ткани, въ брюшинъ, которые произошли при извъстныхъ порокахъ сердца или большихъ сосудовъ и котда больной вмюстю съ тюмъ страдаетъ сердцебіеніемъ и т. п.; также при острыхъ эксудативныхъ процессахъ (напр. острой головной водянкъ) со скорымъ и полнымъ пульсомъ, при сопряженін съ настоящимъ воспаленіемъ сывороточныхъ оболочекъ, кожи или венъ, какъ это особенно можетъ встръчаться при рожъ и бълой воспалительной опухоли (phlegmasia alba dolens); или когда, способствуя къ отделенію мочи, желають действовать отвлекающимъ образомъ, какъ при воспалительныхъ страданіяхъ, особенно сердца, грудной плевы (тутъ по большей части въ соединеніи съ каломелемъ). Однако и во всехъ этихъ случаяхъ наперстинка можетъ почитаться только побочнымъ средствомъ, и вывств съ нею должно употреблять другія, болве сильныя вещества, въ случав надобности кровоизвлечение, холодъ и т. д. Съ другой стороны ея обыкновенно нельзя давать и противъ водянки малокровнымъ, весьма изнуреннымъ лицамъ, потому что она можетъ произвести опасную слабость и уменьшение дъятельности сердца.

Нельзя еще опредвлить случаевъ и обстоятельствъ, при которыхъ можно назначать наперстянку какъ мочетонное средство; однако большая часть врачей согласна въ томъ, что это прилично особенно при водянкъ съ болъзнью сердца и при грудной водянкъ. Во всякомъ случатона, по видимому, опасна для лицъ, страждущихъ водянкою и вмъстъ значительнымъ расширеніемъ праваго сердца или размягченіемъ и ожиреніемъ его. Для мочегоннаго лучше всего употреблять наливку наперстянки.

Даютъ наперстянку въ плотномъ видъ, по 1/2—2 гранъ, на пріемъ, 2—4 раза въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. По большей части употребляютъ наливку, принимая ее по 20—30 гранъ и больше въ день. Отваръ

содержитъ немногія наркотическія составныя части, но по преобладанію въ немъ острыхъ вытяжныхъ веществъ, онъ болье усиливаетъ мочеотдъленіе.

Какъ исправляющія средства, нерѣдко прибавляють корицу и другія ароматныя вещества, китайскій чай, также спиртныя вещества, нефти, хотя особенно послѣднія, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, могутъ мѣшать дѣйствіямъ наперстянки (по крайней мѣрѣ какъ успокоительному средству). Вспомогательными средствами служатъ, смотря по обстоятельствамъ, каломедь, селитра, вообще мочегонныя соли, морской дукъ, терпен-



(Erytraea Centaurium.) (Золотысячникъ.) (Къ стр. 108).

тинъ, можжевеловое масло, зеленый чай; въ другихъ случаяхъ опій, моройй, лавровишневая вода (аq. laurocerasi), камфора. Ціянистый потассій, который во Франціи часто назначаютъ визстъ съ порошкомъ наперстянки, разлагается послъднимъ.

Вообще большіе, но ръдкіе пріемы (напр.2—3 раза въ день) лучше, нежели малые, которыми ръдко достигается надлежащее успокоптельное дъйствіе на сердце и нервную систему, какъ и дъйствіе на мочеотдъленіе. Съ другой стероны большіе, рвоту производящіе, пріемы англичань опасны.

Снаружи наперстянка употребляется ръдко и только съ цълью достигнуть ея дъйствія на нервную жизнь, кровообращеніе или отдъленіе мочи, такимъ образомъ

кавъ при внутреннемъ употребленіи, —съ цѣлью, которая, въ несчастію, рѣдко достигается. Такимъ образомъ употребляютъ наперстянку въ порошкъ эндерматическимъ способомъ, нѣсколько гр. на пріемъ, или втираютъ его со слюною, также въ видѣ мази. Кромъ того пользовались иногда наливкою и отваромъ

травы для примочекъ, припаровъ и умываній и свёжую, раздавленную траву и его выжатый сокъ прикладывали или втирали иногда при накожныхъ страданіяхъ, въ железистыя опухоли, однако безъ дальнёйшей пользы.

Дигиталинг представляеть быловатый порошокь весьма горькаго вкуса, растворяющійся легко въ алкоголь, весьма трудно въ водь и энрь; не оказываеть ни кислой, ни щелочной реакцій (индиферентный), и не содержить азота. Онъ безъ сомнынія единственная дъйствующая составная часть наперстянки.

Онъ дъйствуетъ какъ наперстянка, только несравненно спльне, также мъстно (напр. на кожъ, лишенной кожицы, и потому дигиталина нельзя употреблять эндерматическимъ способомъ). Припадки состоятъ въ душеніи, значительной слабости мыш цъ, упадкъ пульса и т. д. Вообще онъ дъйствуетъ, говорятъ, около 100 разъ сильнъе, нежели высушенные листья или сильнъйшіе препараты наперстянки.

У больныхъ <sup>4</sup>/в гр. производитъ разительныя дъйствія на пульсь, на мозгъ, подобно самой наперстянкъ, и замъчательно, что часто проходитъ нъсколько дней до появленія этихъ дъйствій. Даютъ его на пріемъ около <sup>1</sup>/м гр., разъ или нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. Можно давать его также въ алкаголическомъ растворъ, или съ водою и сиропомъ; снаружи въ видъ мази (напр. 1 гр. растворенной въ очищенномъ винномъ спиртъ и смъщанный съ 2 гранами жира).

Вообще при употребленіи наперстанки должно начинать съ самыхъ малыхъ пріемовъ, т. е. отъ '/2 до 1 грана два раза въ день, и мало по малу умножать до 2 и 3 гр., прибавляя какуюнюўдь пряность, чтобы не ослабить желудокъ. При нервическомъ воспаленіи легкихъ и водяной головной бользни (hydrocephalus acutus) и следуетъ давать въ соединеніи съ сладкою ртутью (submurias hydrargyri), также какъ въ воспалительной жабъ гнилаго свойства (angina scarlatinosa s. putrida). Въ видъ пилюль, разводящихъ золотушныя и другія упорныя опухоли железъ, хорошее действіе оказываютъ, сметанный порошокъ травы съ болиголовнымъ экстрактомъ, желто-румяною серою (hydrosulphuret, stibii aurantiac.) и сладкою ртутью. Для наливки полагается 1 драхма сухой травы на 8 унцій кипячей воды, которую, процедивъ чрезъ '/4 часа, прибавляютъ 1 унцію мятной воды, либо 1 каплю мятнаго масла, растерши съ сахаромъ и даютъ чрезъ 2 часа по столовой ложкв; для отвара берется 1 унц. листовъ, на полтора фунта воды, увариваемой до 1 фунта; принимаютъ этотъ отваръ по 2 столовыхъ ложки въ день, прибавляя къ оному 1 унцію ароматной настойки. Выжатый сокъ, сметанный съ медомъ, или сахаромъ, въ видъ сиропа, даютъ по одной драхмѣ, поутру и вечеромъ или одну столовую ложку этого сока, раз-

веденную 12 унц. пива, употреблять въ раздѣленныхъ пріемахъ ежедневно означенное количество. Въ водяной болѣзни съ усиъхомъ даютъ сѣмя наперсточной травы такимъ-же образомъ, какъ и сухую траву въ порошкѣ. Для приготовленія спиртной настойки: 1 унцію сухихъ листовъ наливаютъ 8 унц. виннаго спирта и даютъ стоять имъ въ тепломъ мѣстѣ не менѣе 7 дней, послѣ чего наливку процѣживаютъ. Свѣжихъ листьевъ для нея кладутъ 1 унцію на 5 унц. крѣпкаго спирта. На пріемъ ее даютъ отъ 10—30 капель. Для составленія мази, берутъ произвольное количество свѣжей цвѣтной травы и, мелко истолокщи ее или выжавъ изъ нее сокъ, смѣщиваютъ съ свѣжимъ коровьимъ масломъ, или съ чистымъ саломъ. Отваромъ, приготовленнымъ изъ 1 унціи сухой травы, промываютъ и примачиваютъ золотушныя язвы.

Сиропъ наперсточной травы составляется изъ 1 унц. высушенной травы съ цвътами, налитыхъ 8 унціями кръпкаго винограднаго уксуса, къ которымъ давъ настояться, прибавляютъ 10 унцій сахару. Этотъ спропъ даютъ дътямъ по чайной ложкъ, а взросдымъ по 1 драхмъ, 3 раза въ день.

При употребленіи наперстянки, какъ уже было замѣчено выше, больной иногда чувствуетъ помраченіе зрѣнія, тошноту, боль головы и не рѣдко отъ умноженныхъ пріемовъ, особенно излишнихъ, появляется сильная рвота, желудочныя спазмы, икота, поносъ, конвульсіи, холодный потъ и обмороки, оканчивающіеся апоплексическимъ ударомъ. Примѣтивъ первыя признаки подобной слабости и паденіе пульса, должно тотчасъ-же уменьшить количество пріемовъ наперстянки. При отравленіи наперстянкою, дается молоко, смѣшанное съ слизью для питья, и какъ промывательное.

\*Dracocephalum moldavicum L. (Змпетоловник молдавскій; турецкая мелисса. — Türkischer Drachenkopf. — Moldavique; La mélisse de Moldavie). Растетъ въ приволжскихъ губерніяхъ по песчанымъ берегамъ ръкъ; запахъ травы этого растенія ароматическій, вкусъ пріятный. Свойства его возбуждающія, укръпляющія.

Этотъ видъ змѣеголовника употребляютъ при худосочіи, желудочныхъ спазмахъ, біеніи сердца, головной боли, боляхъ послѣ родовъ, мокротныхъ завалахъ и въ простудной ломотѣ. Снаружи, свѣжую толченую траву его прикладываютъ для заживленія ранъ. Выжатый сокъ и смѣшанный съ простымъ виномъ, служитъ хорошею раноцѣлительною примочкою. Въ видѣ катаплазмы съ мукою излечиваетъ ногтоѣду.

На гореть травы наливаютъ 6 унц. кипячей воды, и подсластивъ пьютъ вмъсто чаю, или наливаютъ бълымъ виномъ, и настоявъ процъживаютъ его. Настойка эта гораздо дъйствительные водяной, которую можно принимать по 1 и по 2 столовых в ложки насколько разъ въ день. Снаружи ее употребляють въ вида припарки и примочки.

\* Drosera rotundifolia L. (Росянка круглолистная.— Rundblättriger Sonnenthau.—Rosée du soleil). Растетъ по торфянымъ болотамъ. Листья этого миніатюрнаго растенія представляютъ тоже самое явленіе, какъ и листья мухоловки (Dionaea muscipula). Какъ только на нихъ садится какое-нибудь небольшое насъкомое, покрывающія ихъ железистыя волоски подвергаются раздраженію и сближаясь другъ съ другомъ обхватываютъ насъкомое. Сокъ росянки на вкусъ чрезвычайно вдокъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи отваръ листьевъ этого растенія употреелнютъ противъ водяной бользии и перемежающихся лихорадокъ.

## E.

\* Erica Vulgaris L. (Верескъ обыкновенный. — Gemeines Heidehraut. — Вгиуе́ге). Растетъ въ лъсахъ на песчаной почвъ и по пустышамъ. Этотъ видъ вереска составляетъ одну изъ самыхъ распространенныхъ породъ съверной флоры: чъмъ дальше на съверъ, тъмъ чаще встръчаются общирныя пространства поросшія дикимъ верескомъ, и на оборотъ ръже и ръже встръчается онъ по направленію на югъ. Ученая медицина вычеркиваетъ это растеніе изъ списка одаренныхъ цълебною силою; но народъ видитъ въ немъ одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ каменной бользни. Во многихъ изъ нашихъ губерній, изобилующихъ верескомъ, поселяне пьютъ съ этою целію отваръ его, какъ чай. Приноситъ-ли онъ дъйствительно въ этомъ отношенін какую-либо пользу, того, за недостатокъ опытовъ, сказать пока еще невозможно. Кромъ того, верескъ употребляется въ нъкоторыхъ мъстностяхъ для дубленія кожъ и въ пивовареніи. какъ суррогатъ хмълю, которому онъ, впрочемъ, уступаетъ въ ароматъ.

\* Erigeron acre L. (Влошница пдкая; мплколепестникъ пдкій. — Gemeines Berufungskraut. — L'érigeron acre.). Растеть по сухимъ и песчанымъ мъстамъ.

Трава этого растенія имъетъ вкусъ острый, напоминающій вкусъ горчицы; свойства его возбуждающія противуцинготныя. Свъжая трава, въ видъ салата или консервы, употребляется противу цинги; снаружи толченую и подогрътую съ коровьимъ не соленымъ масломъ или съ какимъ-нибудь саломъ и мукою

ту-же траву прикладывають къ твердымъ нарывамъ, болячвамъ и чирьямъ для ускоренія ихъ назрѣванія.

- \* Eryngium campestre L. (Симеголовникъ. Feld Mannstreu. Barbe de chévre; Chardon Roland; Panicaut des champs.). Растетъ по краямъ дорогъ. Запахъ корня этого ростенія ароматическій, вкусъ сладковатый. Дъйствіе его мочегонное кровочистительное. Въ нъкоторыхъ странахъ молодые побъги синеголовника употребляютъ въ пищу, приготовляя ихъ на подобіе спаржи. Это кушанье, по отзыву весьма многихъ лицъ, заслуживающихъ довърія, весьма полезно для укръпленія и возбужденія желудка.
- \* Erythraea centaurium Rich. (Gentiana centaurium L.) (Золототысячник; золотникова трава. Gemeine Erythräe. Herbe à Chiron; petite Centaurée). Растетъ по открытымъ лугамъ. Всё части этого растенія имъютъ цълебныя свойства. Запахъ цвътовъ слабый, вкусъ болье или менье горькій: свойства ихъ тоническія, крыпительныя и противулихорадочныя. Золототысячникъ содержитъ въ себь: экстрактивное вещество, свободную кислоту, камедь и соли. Его употребляютъ въ формъ наливки, порошка, экстракта и настойки, въ тъхъ же бользняхъ, которыя будутъ указаны при описанія горечавки (Gentiana) и въ томъ-же самомъ размъръ.
- \* Eupatorium Caunabinum L. (Водяная конопля; конская грива; дикая посконь.—Hanfartiger Wasserdost.—Eupatoir d'Avicenne; Chanvrin). Растеть по берегамъ ручьевъ и влажнымъ дугамъ.

Трава и корень этого растенія запахъ имъютъ острый; вкусь: очень горькій.

Свойства корня мочегонныя слабительныя и рвотныя; травы раноцалительныя, разбивающія.

Водяную коноплю употребляють въ слабости брюшныхъ органовъ, завалахъ внутренностей, особливо печени и селезенки; запоръ кровей, желтухъ, кожныхъ бользняхъ, худосочіи, отекъ ногъ, водяной шулятной грыжъ и гнилыхъ цинготныхъ язвахъ; сокъ выжатый изъ ея свъжихъ листовъ и смъщанный съ сывороткою, рекомендуютъ не только въ упомянутыхъ бользняхъ, но также въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ, зависящихъ отъ астеническихъ заваловъ.

Корень принимають въ порошкѣ отъ 5—10 гранъ; для наливки на одну щепоть ея берутъ 4 унц. горячей воды или на 1 горсть оной наливаютъ 12 унц. сыворотки и вскипятивъ, даютъ по 2 столовыхъ ложки каждые 2 часа; снаружи отваренная трава въ водѣ служитъ хорошею припаркою. Свѣжая толченая трава очищаетъ цинготныя раны и другія язвы и за-

живляетъ ихъ. Кромъ того она разбиваетъ золотушныя и другія холодныя опухоли.

Крестьяне употребляють эту траву въ видъ водянаго отвара или съ пивомъ: противъ водяной бользни, цинги, желтяницы, 3 и 4-дневныхъ лихорадовъ и повальныхъ гнилыхъ бользней. У многихъ поселянъ это растеніе служитъ также домашнимъ универсальнымъ лекарствомъ: въ мокротныхъ хроническихъ бользняхъ, водяныхъ опухоляхъ, вътряной коликъ, и проч. Въ Швеціи простолюдины, корень и траву этого растенія, отваривъ съ молочною сывороткою, пьютъ отъ водяной бользни.

\* Euphorbia palustris L. (Молочай болотный. — Sumpf-Wolfsmilch.—L'Euphorbe des marais). Растетъ по влажнымъ лугамъ, и болотамъ. Млечный сокъ истекающій изъ ея стеблей. на воздухъ сгущается и высыхаетт, образуя медкія зернинки бивино-жолтаго цвъта и пивющія чрезвычайно острый, вдкій вкусъ. Это вещество имъетъ свойства чрезвычайно сильнаго слабительнаго, которое должно быть употребляемо съ величайшею осторожностію, такъ какъ употребленіе его можетъ причинить воспаление желудка и кишокъ. При наружномъ его употреблении оно притягиваетъ кровь къ тому мъсту, къ которому приложено. Это камедисто-смолистое вещество употребляется растворенное въ винномъ спиртв, какъ наружное средство, для успокоенія боли гнилыхъ зубовъ. Накоторые врачи соватують, растерши его съ постнымъ свъжимъ коровьимъ масломъ или саломъ, употреблять какъ мазь: для очищенія шелудивыхъ струпьевъ, бородавовъ, мозодей и летучихъ огневиковъ или лишаевъ. Молочайный тдкій сокъ изъ сорваннаго стебелька впускаемый въ полый гніющій зубъ, помогаетъ неръдко утоленію боли.

Для приготовленія спиртной настойки (tinctura euphorbii) кладется 1 унц. сгущеннаго сока на 8 унц. виннаго спирта. Давъ настояться въ теченіи трехъ дней, настойку за тъмъ процъживають и употребляють какъ примочку для костойдныхъ язвъ и натиранія парадизованныхъ членовъ. Стмя, въ пріемахъ отъ 5—10 и 20 гранъ, сильно слабитъ и гонитъ мочу. Отваръ полунціи свъжаго молочая въ 1 фунтъ молока, даютъ по получайной чашки противъ глистъ и какъ доказываютъ опыты, это средство достигаетъ въ большинствъ случаевъ желаемой цъли.

Молоко животныхъ, будучи смѣщано съ бѣлымъ сокомъ молочая, дѣлается краснымъ. Козье молоко и овечье отъ этой травы пріобрѣтаютъ сдабительныя свойства.

Подобными-же свойствами отличаются и другіе виды молочая, каковы: молочай плашевый, или круголистный и м. юдкій (Е. esula, и Е. peplis); м. придорожный (Е. lathyris.) и м. солнечный (Е. helioscopia), растущіе по обработаннымъ полямъ, пашнямъ, садамъ, огородамъ и при дорогахъ. Въ деревняхъ называютъ

это растеніе вообще волчыних молокомъ. По свидътельству Кашинскаго крестьяне въ отчаянной водяной бользни дають <sub>отъ</sub> 10—20 капель выжатаго сока съ сывороткою, или съ молокомъ: одна столовая ложка этого сока, растертая св такимъ же коли. чествомъ мелкаго сахара и 1 свъжимъ яичнымъ желткомъ, съ прибавленіемъ 3 столовыхъ ложекъ воды, составляетъ орщадъ принимаемый чрезъ 2 часа по 1 ложкъ, для изгнанія тесемочной глисты, и по отзыву того же автора это средство весьма часто оказывается дъйствительнымъ. Съ этою же цълью дають отъ 8-10 и 12 гранъ, сгущенаго сока, растерши его съ сахаромъ и прибавивъ 1 драхму порошка папортниковаго корня (р. filix mas I.). Снаружи: свъжій сокъ молочая употребляють для согнанія бородавокъ и очищенія веперическихъ язвъ. Полунція того-же сока, смъщанныя съ 5 унц. терпентиннаго масла и 2 унп. кръпкаго виннаго спирта, образуютъ мазь, весьма полезную для натиранія парадизованныхъ членовъ.

\* Euphrasia officinalis L. (Глазница аптечная; очная помощь; очная трава; свытликъ.—Gemeiner Augentrost.—L'Euphrasic officinale). Растетъ по краямъ дорогъ и лъсовъ и на лугахъ.

Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ ея горьковатый п слабо-вяжущій. Свойства ея разбивающія, укрыпляющія.

Народная медицина почитаеть это растеніе однимъ изъ лучшихъ средствъ противъ глазныхъ бользней и именно начальной слъпоты и пятенъ, застилающихъ зръніе. Выжатый сокъ изъ свъжихъ листовъ, и смъщанный съ бълымъ виномъ и медомъ, виускаютъ съ этою цълію ежедневно по одной каплъ въ глаза.

\* EVOLVINUS CUIOPACUS L. (Верескледъ. — Gemeiner Spindelquum. — Fusain). Растетъ по гористымъ мъстамъ въ средней и
съверной полосъ Россіи. Всъ части берескледа издаютъ слаботошнотворный запахъ. Древесина его употребляется для приготовленія угля, употребляемаго въ фабрикаціи пороха. Изъ молодыхъ вътвей этого деревца, посредствомъ пережиганія ихъ въ
желъзныхъ трубкахъ, приготовляются тушевальные карандаши,
отличающіеся своею нъжностію. Плоды берескледа имъютъ горькой вкусъ и дъйствуютъ какъ рвотное и сильное слабительное.
Коробочки ихъ истертые въ порошокъ отличаются противуглистными свойствами; кромъ того, по свидътельству Lesson'а, тотъ-же
самой порошокъ можетъ быть употребленъ для уничтоженія
вшей. Порошокъ плодовъ берескледа принимается преимущесттенно въ видъ отвара, также какъ и его сушеные лястья.

\* Festuca fluitans L. (Glyceria flutans R.). (Овенка пловучая.—Fluthendes Schwindel.—L'Herbe à la manne). Растеть въ стоячихъ водахъ и сырыхъ мъстахъ по всей Россіи. Съмена мучнистыя, сладко-сливистыя на вкусъ. Въ жаркія лѣтнія дни колоски этой породы злаковъ очень часто покрываются сахаристымъ коричневатаго цвъта веществомъ. Въ Польшъ, Венгріи и Швеціи зерна овсянки употребляются въ пищу, подъ названіемъ манной крупы. Въ Польшъ съ этою цѣлію колосья ек сбираютъ на восходъ солнца въ особаго рода сита и за тѣмъ сушатъ ихъ въ теченіе 15 дней на лучахъ солнца, разсыпавъ ихъ тонкимъ слоемъ на полотнъ. Какъ скоро зерна высохнутъ ихъ молотятъ на соломъ пли тростникъ. Послъ этого, вымолоченное зерно овсянки высыпаютъ въ закромы, перекладывая его пласты лепестками ноготковъ (Calendula officinalis L), или листьями яблони или оръшника.

Овсянка сваренная съ молокомъ доставляетъ чрезвычайно питательное кушанье полезное въ особенности для слабыхъ больныхъ.

Ficaria ranunculoides Moench. Cm. Ranunculus Ficaria. L.

\* Fragaria vesca L. (Земляника льсная: земляница; суница; полуница— Wilde Erdbeere. — Fraisier. Растеть по всей, Россіи по лугамь и гористымь льсамь.

Зралыя ягоды запахъ имфють пріятный; вкусь кисловато-

сладкій; трава и корень на вкусъ вяжущи.

Ягоды земляники полезны во всёхъ лихорадочныхъ бользняхъ; фонъ Свитенъ рекомендуетъ по пъскольку фунтовъ ихъ въ день давать меданхоликамъ и сумасшедшимъ. Знаменитый ботаникъ Линней, употребляя ежегодно землянику въ большомъ количествъ, излечился отъ подагры. Землянику со сливками не слъдуетъ давать больнымъ, ибо этп послъдній евертываясь въ творогъ; отягощаютъ желудокъ. Ежедневное и продолжительное употребленіе ягодъ, земляники весьма полезно также для страждущихъ, помотою, каменною бользнію и цингою. Листья и корни земляники приносятъ пользу въ чревныхъ завалахъ, желтухъ, поносахъ, кровотеченіяхъ, теченіи гнойной матеріи изъ дътородныхъ частей, сыпяхъ, бъляхъ и отекахъ. Пивной отваръ земляничнаго корня усиливаетъ отдъленіе молока у кормилицъ.

Свъжія ягоды можно давать больнымъ въ произвольномъ количествъ; выжатый изъ нихъ сокъ даютъ отъ 2—4 унцій. Полунціп листовъ и корня полагается на фунтъ воды для отвара, которую кипятятъ до тъхъ поръ, пока останется 6 унцій жидкости, и принимаютъ по двъ столовыя ложки чрезъ 2 часа. На бутылку пива кладется 1 унц. корня, и оно уваривается на половину. Снаружи листы прикладываются къ ножнымъ застарълымъ язвамъ.

Клубника садовая (fragaria vesca hortensis) бълая и красная, имъетъ одинакія качества съ земляникою; выжатый сокъ изъ этихъ ягодъ чрезъ броженіе, доставляетъ пріятное вино.

Fraxinus ornus L (Acens. — Esche. — Frëne). Встръчается въ гористыхъ лъсахъ южной Россіи.

Изъ стволовъ какъ этого, такъ и другихъ ясеней вытекаетъ сокъ, извъстный подъ именемъ манны. Этотъ сокъ содержитъ въ себъ: манный сахаръ (маннитъ) съ слизистымъ сахаромъ, камедь; далъе врасильныя, тошнотворныя, слабительныя, отчасти смолистыя вещества.

Манна дъйствуетъ въ малыхъ пріемахъ какъ всё сахаристыя вещества; но большіе пріемы легко производятъ тошноту, ръзь въ животъ и поносъ. Эти дъйствія на желудокъ и кишки являются тъмъ сильнье, чъмъ манна старше и менъе чиста, т.е. чъмъ болье она содержитъ желтыхъ, смолистыхъ веществъ. Манну можно употреблять какъ прочія сахаристый средства, или особенно какъ легкое слабительное, для дътей, чувствительныхъ нъжныхъ лицъ, или когда надобно избъгать вообще всякаго сильнаго раздраженія органовъ живота, напр. при воспаленіи брюшины, кровавомъ поносъ, воспаленіи печени, почекъ и т. п. Но къ ней обыкновенно надобно прибавлять болье сильныя слабительныя.

Принимаютъ обыкновенно съ сенною, слабительными солями, также съ пряностями, для исправленія вкуса. Ее просто растворнотъ въ водъ и пропускаютъ, или прибавляютъ къ вскицу или отвару не задолго до пропусканія.

Манный сиропъ. (Syrupus Mannae) водный растворъ манны съ сахаромъ прибавляютъ къ слабительнымъ унціями, или заютъ дътямъ чайн. ложками.

Манный сахарь, Маннить (Mannitum); сахарное вещество, неспособное бродить, находится всего болье въ свъжихъ и хорошихъ сортахъ манны (также въ медъ, свекловицъ и пр.). Кристализуется, бълъ, легко растворяется, особенно въ горячей водъ. Его употребляютъ вмъсто манны, чтобы избъжать ея тошнотворнаго дъйствія; впрочемъ, имъ пользуются въ такихъ же пріемахъ и формахъ, напр. раствореннымъ въ кипятъъ,

ароматическихъ водахъ (онъ становится при охлаждении густымъ и клейкимъ).

\* Fumaria officinalis I. (Дымница аптечная; земляной димъ; чистякъ; полевая рута; кокорышъ; дымянка — Gemeiner Erdrauch.— Fumeterre). Растегъ по пашнянъ и обработаннымъ мъстанъ.

Свъжая трава запаху не пиветъ; вкусъ ея горькій, непріятный, солоноватый. Свойства дымянки укръпляющія, противущинготныя, разбивающія и очищающія. Ее совътуютъ употреблять въ слабости желудка, желчной рвотъ, желтухъ, брюшныхъ завалахъ (особенно печени), цингъ и цинготной порчъ соковъ. Соками этого растенія и одуванчиковъ излечивается проказа (lepra).

Двъ драхмы травы наливаются 12 унц. молочной сыворотки; или 1 горсть травы варять съ 2 фунтами пива, которое, процъдивъ и выжавъ, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ даютъ отъ 2—4 унцій съ сывороткою два раза въ день. Сокъ дымянки, впускаемый въ глаза по каплъ разбиваетъ темную воду и укръпляетъ зръніе.

Другой видъ этого рода: \* Fum. bulbosa L. (Димница оръ-

Другой видъ этого рода: \* Fum. bulbosa L. (Дымница оръшистая; земляные оръшки; дымчатка луковичная), растущій въ тенистыхъ местахъ и гористыхъ лесахъ, имеетъ свойства по-

тогонныя.

Ее употребляютъ какъ и всъ горькія растенія: въ слабости желудка, запоръ мочи и мъсячныхъ кровей, при неправильномъ кровоочищеніи послъ родовъ, желтухъ, цингъ и чесоткъ. Снаружи: ея корень и трава, отваренные въ водъ, служатъ полосканьемъ, уничтожающимъ гнилость во рту; толченая свъжая трава одобряется для очищенія и заживленія цинготныхъ ранъ; вареная въ припаркахъ прикладывается въ подагрической боли и для разведенія опухлыхъ частей отъ ушиба. Сушеный корень дается въ порошкъ полдрахмы и болье, 2 или 3 раза въ день; снаружи трава служитъ для припарки. Выжатый сокъ изъ всего растенія, подслащенный медомъ, принимаютъ отъ 1—2 унцій.

- \* Galeopsis Ladanum L. (Курятник вонючій; Ладан льсной.—Acker-Hohlzahn.—Galéopsis). Растеть между посъвами на песчаных мъстахъ. Цвъты и трава этого растенія употребляются въ истощительной чахоткъ, преимущественно въ соединеніи съ сладкогорькимъ (Solanum dulcamara), алтейнымъ корнемъ и солодкою. Обыкновенно на горсть цвътовъ лъснаго ладона кладутъ, полъгорсти алтейнаго корня и такое же количество солодковаго корня и побъговъ сладкогорькаго, и пьютъ этотъ сборъ какъ чай два раза въ день.
- \* Galium Aparine L. (Подморенникт ползучій.—Klebendes-Labkraut.—Le Caille-lait grateron). Растеть по краямь дорогь, пашнямь и кустамь. Корни этого растенія доставляють, подобно родственной съ нимь марень, красную краску. Вопреки довольно распространенному во многихъ мъстностяхъ Россіи мны и привебныхъ силахъ этаго вида подмаренника, онъ повидимому совершенно лишень ихъ и не имъеть вовсь значенія во врачебномь искусствь.

Genista tinctoria L. (Дрокт; Шильная трава. — Fürber-Ginster. — Le genêt des teinturiers). Растеть въ южной Россіи по колмать и необработаннымъ мёстамъ. Вкусъ всёхъ частей дрока горькій, тошнотворный. Свойства ихъ мочегонныя и слабительныя. Употребляется съ пользою, противъ водяной и каменной бользней. Въ первой изъ нихъ даютъ настойку бълаго вина дрокомъ (всёми частями его), а во второй наливку сёмяни по 2 или по 3 раза въ день. Для приготовленія наливки на ½, унціи цвётовъ или сёменъ берутъ 16 унцій кипятку и за тёмъ кипять въ закрытомъ сосудів, пока останется не болье сунта жидкости. Пропівдивъ, ее принимають по 2 столовыхъ ложки, черезъ каждые 2 часа, до тёхъ поръ, пока не начнеть слабить или гнать мочу.

Gentiana lutea L. (Горчанка желтая.—Gelber Ensian. — La gentiane jaune). Растетъ въ гористыхъ частяхъ Россіи. Горчавка содержитъ въ себъ: особое вещество — генціанинъ, горькія вытяжныя вещества, пектинъ, сахаръ и т. д. со слъдами эбирнаго масла.

Горчавка двиствуетъ, какъ горькія вещества вообще; котя она менъе горька, нежели квассія, однако это, по видимому, скоръе составляетъ преимущество, нежели невыгоду, и потому, по крайней мъръ у насъ, она можетъ замънить всъ подобныя горькія вещества.

Горькія экстрактивныя ея вещества, какъ и такъ называемый генціянинъ, даже введенныя непосредственно въ кровь, по видимому, не обнаруживаютъ никакихъ вредныхъ дъйствій. Вода, перегнанная надъ горчавкою и содержащая такимъ образомъ только летучія составныя части, а не вытяжныя вещества, причиняетъ тошноту и головокруженіе.

Горчавка всего чаще употребляется при разстройствъ пищеваренія, не зависящемъ отъ воспалительныхъ или вообще значительныхъ болъзней желудочныхъ оболочекъ; также при золотухъ, англійской болъзни (rhachitis) и ломотъ слабыхъ, изнуренныхъ лицъ.

По содержанію неваримыхъ составныхъ частей (древесины и т. д.), пріемы горчавки въ видъ порошка (6—20 гр.) неудобны. Лучше всего давать ее въ видъ настойки или отвара отъ 1—2 драхмъ на день; иногда въ пилюляхъ, болюсахъ.

Изъ горчавки приготовляются следующие препараты:

- 1) Выпяжка порчавки (Extractum Gentianae). Ее даютъ пріемами отъ 5—10 гр. разъ въ день, въ пилюляхъ, также съ ароматными водами, испанскимъ виномъ и др. по 1 столовой дожкъ черезъ каждые 4 часа.
- 2) Настойка (Tinctura Gentianae). Получается вареніемъ корня горчавки съ виннымъ спиртомъ. Какъ при всъхъ подобныхъ настойкахъ дъйствіе измъняется по содержанію виннаго спирта. Принимаютъ каплями отъ 10—20 капель нъсколько разъ въ день, по себъ, съ микстурами или другими настойками.

Кромъ того горчанка входить въ составъ различныхъ слож-

ныхъ настоекъ и элексировъ.

3) Генціянинг (Gentianinum). Кристаллизующаяся масса, растворяєтся легко въ винномъ спиртѣ и энирѣ, трудно въ водѣ. Употреблялся подобно самой горчавкѣ, однако безъ дальнѣйшей пользы, также при перемежающейся лихорадкѣ, противъ которой его даютъ по 5—10 гр. на пріемъ, сверхъ того онъ дорогъ.

Корни другихъ видовъ горчавки употребляются какъ корень желтой горчавки (G. lutea), и часто смъщаны съ послъднимъ; дъйствіе ихъ, впрочемъ, то же самое. Такъ:

Gentiana purpurea, punctata, pannonica (пурпуровая юрчавка точенная, венерская и др.) употредяются на Альпахъ для приготовленія травяннаго вина и пива, также горчавковой водки.

\* Gent. cruciata (Rad. Gent. minoris), сокомій переметь, крестовая стародубка). Прежде ее хвалили противъ перемежающейся лихорадки и укушенія бъщеною собакою.

\* Geranium Robertianum L. (Айстникъ вонючій. — Stinkender Storchschnabel.—L'Herbe à Robert). Растетъ по тънистымъ лъсамъ.

Трава имфетъ *запах* козлиный, *вкус* солоноватый и легко вяжущій.

Свойства айстника вяжущія, разбивающія сгустившееся въ

грудяхъ молоко, раноцелительныя.

Наливку айстника съ горячею водою полезно пить: въ кровавомъ мочетечении, поносахъ, боляхъ въ животъ, почкахъ и поясницъ. Снаружи, свъжая толченая трава его прикладывается для разведения грудницы, раковыхъ затвердъний и заживления язвъ на сосцахъ и дътородныхъ частяхъ. Листы, сваренные съ винограднымъ виномъ, полезны въ особенности для примочки грудныхъ трещинъ и венерическихъ язвъ.

Для отвара берется 1 унція листовъ на фунтъ воды или вина; этотъ отваръ употребляется внутрь и снаружи. Въ порошкъ айстникъ употребляется и въ видъ катандазмы, для разведенія

отеклыхъ и другихъ холодныхъ опухолей.

Въ деревняхъ свъжую толченую траку айстника прикладывсютъ къ грудямъ для разогнанія молока, послъ отнятія младенца. Свъжо-выжатымъ сокомъ, смъщаннымъ съ медомъ, издечиваютъ злокачественныя язвы.

\* Geum arbanum L. (Чапирскій чай; чистець; гребенникь; мунгальскій чай. — Gemeines Geum.—La benoite officinale). Растеть по явсамь.

Свойства гравилата зависять отъ вяжущаго начала, соединеннаго съ небольшимъ количествомъ летучаго масла. Свъжій корень, собираемый весною на сухой почвъ, запахъ имъетъ гвоздичный; сухой же утрачиваетъ его; вкусъ пряный, горьковато-вяжущій. Онъ содержитъ въ себъ: смолу, тонинъ, существенное масло, адрагантинъ, камедистое вещество и древесину.

Дъйствіе гравилата возбуждающее, укръпляющее, противугнилостное.

Гравидатъ можетъ быть употребляемъ во всёхъ случаяхъ, въ которыхъ одобряется хиниая корка (cinchona officinal.). Гравилатный корень полезенъ въ особенности въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ и другихъ болѣзняхъ астеническаго свойства. Въ Германіп и Швеціи не разъ производили опыты надъсотнями больныхъ лихорадкою, происходящею отъ слабости (febres atonicae), въ которой часто хина не приносила никакой пользы, между тъмъ какъ корень гравилата исцълялъ ихъ. Онъ можетъ быть употребляемъ также въ слабости желудка, трудномъ пищевареніи, поност, запорт мъсячныхъ кровей, блъдной немочи, теченіи бълей, истерикъ, судорожномъ кашлъ, долговременныхъ кровотеченіяхъ, водяной болъзни, чахоткъ и въ хроменьныхъ кровотеченіяхъ, водяной болъзни, чахоткъ и въ хромень

ническихъ дътскихъ бользняхъ, какъ-то: въ сухоткъ, золотухъ, англійской бользни и проч. Снаружи отваръ корня употредяется для укръпляющихъ примочекъ, омываній и полосканья въ шинготной гнилости десень, гнилыхъ язвахъ и рытикахъ, испускающихъ смрадную матерію. Надивку свъжихъ листьевъ гравилата совътуютъ употреблять противъ подагры.

Корень дается въ порощит отъ 1/2-1-2 и 3 драхиъ съ меломъ, въ видъ кашки; для отвара полагается 1 унція на фунтъ волы, которую должно кипятить въ закрытомъ сосудь, до техъ поръ. пока останется 6 унцій жидкости. Эту наливку пьють по чайной чашкъ; винная же наливка дается черезъ 2 часа по 2 столовыя ложки. Въ лихорадкахъ и гнилыхъ горячкахъ и вкоторые врачи совътуютъ прибавлять къ отвару гравилатнаго корня гофиановы капли или винный спиртъ.

Съ этою целію можно приготовлять гравилатную настойку (tinctura rad. gei urbani), намивъ 2 унц. толченаго кория 4 фунтами французской водки, или виннаго спирта и, настоявъ ее въ тепломъ мъстъ нъсколько дней, процъдить. Въ весеннихъ и осеннихъ лихорадкахъ дается съ успъхомъ 1/2 унціи на пріемъ по 2 или 3 раза въ день.

Корень гравплата должно выкапывать въ апреле или мав мъсяцахъ. Очистивъ и высушивъ, его хранятъ въ закрытыхъ / сосудахъ. Этотъ корень не только замъняетъ хину, но таже ангустурную корку и персидскіе давровые бобы (laurus pechurim).

Въ Швеціи, по свидътельству Линнея, гравилатнымъ корнемъ настанваютъ пиво, которому онъ даетъ гвоздичный за-

пахъ и прінтный вкусъ, и предохраняеть отъ окисанія.

Положенный въ сундукъ или шкафъ, между платья, онъ сообщаетъ пріятный запахъ, и прогоняетъ моль.

\* Geum rivale L. (Гравилать береговой. — Bach-Geum.—La benoite à ruisseaux). Растетъ по влажнымъ дугамъ и берегамъ ручьевъ.

Свойства гравилата береговаго сходны съ свойствами предыдущаго вида, но слабее ихъ; екусъ корня горьковатый, вяжу-

щій; запахо слабый, затхлый.

Дъйствіе его вяжущее, укръпляющее, противулихорадочное, противувислотное.

Употребляется въ слабости желудка, продолжительныхъ поносахъ, маточныхъ п геморроидальныхъ провотеченіяхъ п весеннихъ перемежающихся лихорадкахъ.

Въ порошиз корень гравилата береговаго дается отъ 2 скрупуловъ до 1 дражмы; снаружи имъ присыпаются венерическія язвы. Для отвара кладутъ полунцій корня на фунтъ воды.

\* Glechoma hederacea L. (Будра ползучая; плющик; кро-товикъ; душистыя кудри.— Gemeine Gundelrebe. — Le lierre ter-

restre). Растеть по влажнымь мыстамь. Запахь будры слабоароматическій, вкусь ея горько-острый, слабо-бальзамическій. На листьяхь этого растенія образуются не рыдко твердые, круглыя орышки, производимые уколами особой живущей на пей породой насыкомыхь (cynips glechomatis L.). Свойства будры раноцылительныя и укрыпляющія мочу.

Народная медицина признаетъ ее за одно изъ лучшихъ средствъ противъ застарелой простуды, упорнаго кашля, мовротной ча. хотки, кровохарканія, дътской сухотки и водяной бользни. Кромв того ее рекомендують въ желтухв, коликв и каменной бользни, въ последней изъкоторыхъ и пьютъ въ виде чая. Свежую толченую траву этого растенія прикладывають сь успьхомъ въ цинготнымъ и гнилымъ извамъ. Выжатый изъ будры сокъ, даютъ въ упомянутыхъ болвзияхъ по унціи два раза въ день. При этомъ надо замътить, что лечение сокомъ ея можеть быть производимо только весною, т. е. при выжиманіи его изъ молодыхъ растеній, въ прочее-же время года будру принимають въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ въ пріемахъ до полудрахмы. Для приготовленія наливки на 4 унцій випятку кладуть щепоть травы. Крыпкая настойка будры употребляется какъ наружное средство для примачиванія и промыванія упомянутыхъ выше ранъ.

Globularia vulgaris L. (Клубочника обыкновенный; шаровидная трава. — Gemeine Kugelblume. — Globulaire). Растеть по извъстковымъ сухимъ холмамъ въ умфренной полосъ Россіи. Вкусъ листьевъ горькій. Это растеніе хвалять какъ разбивающее мокроты и заживляющее раны. Внутрь употребляють свъжую траву его съ сывороткою (1) унціи травы на фунть сыворотки). Снаружи прикладывають толченую траву.

Glycyrrhiza glabra et echinata L. (Солодка жесткая и колючая.—Lakritze.—La réglisse). Растеть въ южной Россіи по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Солодка содержить въ себъ: глициризинъ или глиціонъ (трудно растворяется въ холодной водъ, не кристаллизуется, не бродитъ), раздражающее вытяжное вещество, смолу, крахмалъ, алтеинъ (аспарагинъ), соли.

Солодкокорень и его препараты походять на другія сладкія вещества, они иміноть разрішающее дійствіе, и вытяжными веществоми нісколько раздражають, особенно кора и кожица, почему ихъ и употребляють преимущественно при кашлі, воспаленій дыхательных вітвей. Еще чаще ими пользуются для исправленія вкуса. Дають корень по себі, въ виді порошка, произвольными пріемами; для воспринятія лекарствь віз виді порошка, когда не желають употреблять сахара. Часто его да-

ють въ видъ наливки, вскипа — но не отвара, потому что въ немъ раздражающій вкусъ несравненно сильнъе.

Изъ солодки приготовляются следующіе препараты:

Солодковый сокъ (Succus Liquiritiae s. Glycyrrhizae crudus) приготовляется въ большомъ количествъ, часто подмъщанъ крахмаломъ, мъдью и пр.

Лакрица (Succus Glycyrrhizae s. Liquiritiae depuratus) получается изъ продажной вытяжки, которую растворяютъ или вымачиваютъ въ водъ, пропускаютъ, выпаряютъ и превращаютъ въ порошокъ. Употребляется особенно для исправленія вкуса,

напр. нашатыря, микстуръ и пр.

Солодковый экстранть (Extractum Glycyrrhizae s. Liquiritiae), вытяжной констистенціи, жиже предъидущаго, слаще, потому годніве для подслащиванія, вообще служить также воспринимающимь веществомъ для пилюль (въ случав надобности его смінивають съ порошкомъ солодкокорня).

Лакрицный сиропь (Syrupus Liquiritiae), прибавляють къ

микстурамъ.

Грудной элексиръ (Elexir e Succo Glycyrhizae s. E. pectorale). Растворъ 1 ч. сока солодковорня въ 3 ч. укропной воды, смъшанный съ 1 ч. Liq. ammonii anisati. Довольно невинный препаратъ.

Трудныя лепешки (Trochisci bechici (nigri): солодковорень, фіялковый корень, анисъ и т. п., обращенные съ совомъ солодковорня, сахаромъ и трагантною слизью въ лепешки. Пріемъ по

произволу.

\* Gnaphalium dioicum L. (Змпевикъ двудомный; кошачьи лапки.— Zweihäusiges Rhurkraut.— Immortelles). Растеть на отврытыхъ солнечныхъ мёстахъ.

Цвъты запаху не имъютъ; вкусъ вяжущій. Свойства этого растенія грудныя.

Употребляется вивсто чаю въ удушливомъ кашлъ, кровохарканіи, чахоткъ, въ простудной ломотъ, сильныхъ кровотеченіяхъ, женскихъ бъляхъ и теченіи слизи изъ мочеваго канала, происходящихъ отъ слабости органовъ, въ поносахъ, глистныхъ припадкахъ, ломотъ и судорожномъ кашлъ. Снаружи листья змъевика прикладываютъ къ ранамъ для ихъ заживленія.

Другой видь этого растенія, \* Gnaph. arenarium L. (змѣевникъ кустарный, или комарникъ), растушій по безплоднымъ мѣстамъ и имѣющій цвѣты отзывающіеся мускусомъ, употребляется въ тѣхъ же случаяхъ и такимъ же образомъ какъ и предыдущій.

\* Gratiola officinalis L. (Авранъ аптечный; благодать; Божья милость; лихорадочная трава.—Aechtes Gnadenkraut.— Grace de Dieu). Растетъ на влажныхъ мъстахъ и по бърегамъ ръкъ. Это растеніе содержить въ себъ: горько острое смолистое вытяжное вещество камедь, бълокъ и др.

Въ большихъ пріемахъ авранъ производитъ поносъ, рвоту, часто даже воспаленіе желудка и кишекъ. Прежде его употреблядь какъ одно изъ болъе легкихъ слабительныхъ, особенно при водянкъ, при такъ назыв. черной желчи, меланхоліи, сумасшествім и вторичномъ сифилисъ.

Трава съ цвътами, собираемая въ іюнъ и іюль мъсяцахъ, запаху не имъетъ; вкусъ свъжей травы весьма горькій, острый,

тошнотворный. Свойства этя у травы сущеной слабъе.

Свъжая толченая трава аврана прикладывается для разведенія ломотныхъ опухолей и къ ушибамъ, соединеннымъ съ подкожнымъ кровоизліяніемъ.

Для приготовленія настойки одна драхма травы берется на 4 унціи кипящей воды или 3 драхмы надиваются 6 унц. горячей сыворотки. Эта наливка, принимается въ 2 или 3 пріема какъ слабительное.

Экстрактъ дикаго аврана (extractum gratiolæ), приготовляемый чрезъ отвариваніе въ водё и выпареніе, почитается весьма дёйствительнымъ средствомъ: въ венерическихъ опухоляхъ костей, костойдё, застарёлыхъ и раковыхъ извахъ, затвердёніи железъ и ядеръ; въ тьердыхъ паховикахъ (бубонахъ), венерическомъ долговременномъ теченіи бёлей, ломотъ, темной водё и упорной чесоткъ.

Экстрактъ: дается пріемами отъ 2—4 гранъ, по утру и въ вечеру въ пилюляхъ или отъ 5—10 гранъ, растворивъ въ мятной или другой ароматической водъ по столовой ложкъ; для проноснаго въ водяной бользни, его даютъ по 10 гранъ въ пилюляхъ; въ сумасшествіи: отъ 20—30 гранъ, и до полдрахмы.

Свъжая трава этого растенія имъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; сухая же только слабитъ, а потому можетъ замънить александрійскій листъ (cassia senna), ялапный корень (convolvulus jalappa), сабуръ (aloè perfolata) и желтую камедь (stalagmitis cambogioides).

Сухой корень дикаго аврана, принятый до 2 скрупуловъ, дъйствуетъ наподобіе ипекакуанны (psychotria emetica, s. с. ipecacuanha).

\* Gypsophila muralis L. (Алебастренникъ стънной. — Mauer Gypskraut. — Gypsophile des murs). Растетъ по полямъ и пашнямъ. Въ нъвоторыхъ мъстностяхъ Тульской губерній свъжую траву алебастреника, поселяне пьютъ какъ чай, противъ грудныхъ бользней и кашля.

Hedera helix L. (Ilnows. — Gemeiner Epheu. — Le lierre соттип). Встрвчается въ лъсахъ южной Россіи. Всв части плюща при растираніи издають сильный запахь; листья его вкусъ имъютъ горькій, тошнотворный. Свойства ягодъ слабительныя и рвотныя. Изъ стволовъ этого растенія, при надразъ ихъ вытекаетъ смолисто-камедистый сокъ, который на воздухъ твердъетъ и пріобратаетъ видъ непрозрачнаго, темно-коричневаго вещества, издающаго при горъніи запахъ, сходный съ запахомъ дадона. Изъ него приготовляють съ виннымъ спиртомъ дакъ, употребляемый въ живописи масляными красками. Плющевой смодъ (resina hederae) или такъ-называемому—гедерину приписывають свойство уничтожать запоръ мъсячныхъ кровей у женщинъ. Настоемъ листьевъ плюща примачиваютъ гнойныя раны. Впрочемъ употребление этого растения съ врачебною пълию до того ограниченно, что нельзя сказать съ достовърностію принадлежатъ ли въ дъйствительности, приписываемыя ему нъкоторыя силы.

Helleborus niger L. (Чорная черемица. — Schwarze Niesswurz.—Roses de noël; L'Helléb. noir). Растеть въ садахъ южной

полосы Россіи.

Чорная чемерица содержитъ въ себъ: острое жирное масло и смолу, эеирное масло, летучую кислоту (сходную съ кротоновою или ятрофановою кислотою), горькое вытяжное вещество, камедь и др.

Знаменитая въ древности чемерица была по видимому корень

чорной чемерицы.

Дъйствіе корня этого растенія можетъ произвести воспаленіе кожи, особенно свъжій корень. Вкусъ его острый, жгучій и горькій. Въ малыхъ пріемахъ онъ неръдко причиннетъ рвоту и поносъ съ жиленіемъ и ръзью. Подобно другимъ сроднымъ веществамъ и слабительнымъ, чорная чемерица имъетъ вліяніе препмущественно на органы тазовой полости, на матку, мочевые пути, прямую кишку, и производитъ боль, приливъ, усиленное отдъленіе, даже кровотеченіе изъ этихъ органовъ, особенно когда они уже расположены къ этому прежними неправильностями, какъ напр. при геморояхъ.

Отъ большихъ пріемовъ (по 30—40 гран. и больше) чорной чемерицы происходитъ воспаленіе желудка и кишекъ, и преимущественно слизистая оболочка толстой и прямой кишки раздражается и приходитъ въ приливновоспалительное ссстояніе. Вибста съ тъмъ являются: головокруженіе, бредъ, судороги, столбиякъ, обморокъ и наконецъ смерть.

Чорную чемерицу употребляютъ противъ помъщательства, меланхоліи, эпилепсіи и другихъ нервныхъ страданій, и перемеж. лихорадки, особенно четырехдневной.

На востокъ часто употребляютъ чорную чемерицу противъ эпилепсіи и душевныхъ болъзней, большею частью, какъ секрет. ное и шарлатанское средство, напр. жаренную и превращенную въ порошокъ.

По дъйствію на кишечный каналь и отдёленіе мочи дають ее противъ водянки, а также для изгнанія глистовъ и при упорномъ запоръ (особенно въ видъ пилюль какъ слабительное). Кромъ того чорная чемерица можетъ быть полезною и противъ хроническихъ страданій кожи.

Какъ мъсячногонное средство ее хвалятъ при угнетенномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей.

Если желаютъ употреблять чорную чемерицу, то не должно забывать, что она мёстно можетъ сильно раздражать и, при большихъ пріемахъ или долгомъ употребленіи, поражать въ высокой степени нервную систему, что она такимъ образомъ прилична развъ только для болѣе сильныхъ или нечувствительныхъ дицъ и при отсутствіи всякаго воспалительнаго состоянія.

Снаружи пользуются чорною чемерицею ръдко—какъ острораздражительнымъ средствомъ противъ хроническихъ страданій кожи, чесотки, противъ ядовитыхъ укушенныхъ язвъ и т. п. Вообще ее употребленіе, безъ совъта врача не должно быть допускаемо.

\* Heracleum Spondylium L. (Борща.—Heilkraut.—Brancheursine; Berce; Acanthe d'Allemagne). Растетъ во всей Россіи по возвышеннымъ мъстамъ и лъсамъ. Различныя части этого растенія имъютъ и совершенно различныя свойства: корень и кора до того остры, что могутъ производить воспаленіе и вздугіе кожи; напротивъ того, стебли очищенные отъ коры и листья при наливаніи ихъ водою даютъ, по истеченіе нъсколькихъ недъль, слизистую, кисловатую на вкусъ жидкость. Въ польскомъ краттраву борща употребляютъ противъ извъстной бользии волосъ, такъ называемаго колтуна. Толченые листья его прикладываютъ также къ ожогамъ и для заживленія свъжихъ ранъ. Въ Спбири, по словамъ Гмедина, туземцы приготовляютъ изъ борща водку и спиртъ.

Корень употребляють въ видъ отвара, приготовляемаго изъ 1/3 унціи корня съ 8 унціями воды, которыя кипятять до тъхъ поръ пока останется полфунта жидкости. Для наливки на унцію кипятку владуть 2 щепотки травы.

\* Herniaria glabra L. (Грыжовникъ голый. — Behaartes Bruchkraut. — Herniole; Turquette; Herbe au turc; Herbe aux hernies). Растетъ по сухимъ и песчанымъ мъстамъ. Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ его солоноватый и нъсколько вяжущій.

Свойства грыжовника разбивающія, мочегонныя. Врачи XVII стольтія давали внутрь выжатый сокъ грыжовника, а снаружи прикладывали свъжую траву въ ущемленной грыжъ. Его хвалятъ также въ завалахъ внутренностей, водяныхъ опухоляхъ и для изгнанія мелкихъ камешковъ и песка изъ мочевыхъ путей; п равно въ притупленіи зрънія или тусклости глазъ.

Горсть сухой травы наливается 12 унц. горячей воды, которую пьють вмёсто чая; выжатый сокъ изъ свёжей травы принимають одинь или съ бёлымъ виномъ по 1 унціи, 3—4 раза въ день. Снаружи грыжовникъ употребляется въ видъ припарки и глазной примочки.

- \* Hieracium pilosella L. (Сокольника солосатый; ноготная трава; мышьи ушки. Mausöhrlein-Habichtskraut. L'épervière piloselle). Растеть на сухихь лугахь, холмахь и по краямь дорогь. Свойства этого растенія раноцьлительныя и вняжщія. Другой видь того-же рода \* Hier umbellatum E. (Сокольника зонтичный. Schirmblumiges Habichtskraut. L'épervière ombellifére.) почитается весьма хорошимь средствомь противь кашля и легочной чахотки. Въ которыхь водяную наливку травы сокольника принимають по 2 столовыхь ложки, 4 раза въ день.
- \* Hordeum vulgare L. (Ячмень.—Gemeine Gerste.—L'orge). Воздълывается во всъхъ полосахъ Россіи.

Ячмень часто употребляли въ пищу или для слизистыхъ напитковъ и какъ воспринимающее вещество (напр. для выздоравливающихъ, при поносъ и пр.), удаливъ предварительно мявину, въ видъ ячменной крупы (Hordeum mundatum s. decorticatum). Зерна, освобожденныя отъ всъхъ кожицъ, округленныя и обглаженныя называются перловою крупою (Hordeum perlatum).

Приготовленная ячменная мука (Farina Hordei praeparata, Amylum Hordei), которую называли также гуфеландовою мукою: пшеничная мука, варенная въ горячихъ водяныхъ парахъ, потомъ высушенная и обращенная въ порошокъ; красноватожелта. Она полезна какъ питательное вещество подобно ароруту, особенно для атрофическихъ, слабыхъ дътей, чахоточныхъ и др. Она содержитъ кромъ клейковины амилинъ (гордеинъ), варится

легче и немного питательные обыкновенного ячменя. Употреб-

леніе и т. д., какъ у арорута.

Солодъ (Maltum Hordei), (проросшій и потомъ высушенный ячмень) содержить кромѣ крахмала, клейковину, большее количество діастаза (превращенный протеинъ) и камедь (декстринъ), сахаръ. Употребляется часто въ видѣ напитка при цингѣ, золотукѣ, туберкулезныхъ страданіяхъ, водянкѣ, катаррѣ, слизетеченіи (отъ большихъ пріемовъ легко происходитъ поносъ). Для этого берутъ нѣсколько унцій на 2 фун. воды, отвариваютъ до половины, и потомъ прибавляютъ вино, сахаръ, лимонный сокъ. Снаружи употребляли (особенно только что полученный отъ пивовара, еще теплый) солодъ для припарокъ, напр. при жесткости, старыхъ переломахъ, часто вмѣстѣ съ пивными дрожжами; даже для ваннъ (напр. золотушнымъ, атрофическимъ, рахитическимъ дѣтямъ) по 3 — 6 фунт. и больше на ванну.

Пивныя дрожжи (Fermentum Čerevisiae), вещество, богатое азотомъ, состоитъ изъ растительныхъ ячеекъ, которыя образуются во время броженія изъ клейковины ячменя. Онъ удобоваримы, довольно питательны. Ихъ употребляли внутрь при цингъ по нъскольку стол. ложекъ въ день, или съ отваромъ отрубей въ видъ напитка; снаружи (напр. вареннныя съ мукою, при чемъ развивается углекислота) для припарокъ на цинготныхъ, омертвълыхъ частяхъ. Дрожжи нъкоторые врачи хвалятъ

также противъ тифа.

\* Humulus Lupulus L. (Хмъль. — Gemeiner Hopfen. — Houblon). Растетъ въ лъсахъ преимущественно по берегамъ ручьевъ. Шишки хмъля издаютъ сильный наркотическій, одуряющій запахъ и имъютъ горькій вкусъ. При вымачиваніи пхъ въ холодной или горячей водъ изъ нихъ выдъляется ихъ главное начало—лупулинъ. Отъ прибавленія къ этого рода наливки жельзнаго купороса, она получаетъ коричневый цвътъ. Свойства хмъля пищеварительныя и мочегонныя. Шишки хмъля, какъ пзвъстно всъмъ, употребляются въ пивовареніи для замедленія броженія пива, предохраненія его отъ окисанія и сообщенія ему пріятной горечи и аромата, способствующихъ пищеваренію. Шишки хмъля употребляются, какъ средство противъ золотуки и хроническихъ бользней кожи.

Принимаютъ ихъ въ этихъ случанхъ въ формъ водяной наливки. Молодые побъги и листья хмъля почитаются антискорбутными.

\* Ilyoscyamus niger L. (Бплена черная; блекота. — Schwarzes Bilsenkraut. — Hannebane; Potelée; Careilade). Растеть по пустырямъ и около заборовъ. Съмена бълены содержать въ себъ: гіосціяминъ (алкалондъ), жирное масло, камедь, бълев, смолу и др. Трава содержитъ кромъ гіосціямина горькое вытяж-

ное вещество, камедь и т. д. Жирное масло съмени дъйствуетъ не наркотически, а скоръе только какъ другія жирныя масла.

Бълена дъйствуетъ почти также какъ сонная одурь, и отличается преимущественно только меньшею силою, особенно мъстнаго раздраженія.

Малые пріемы не производять у здоровыхь замѣтныхъ измѣненій ни въ пищеварительныхъ путяхъ, ни въ нервной жизни, въ мозгу, только что зрачекъ часто расширяется и можетъ происходить боль и круженіе головы, даже рвота, и все это иногда уже отъ употребленія бѣлены, напр. на глазу или на кожѣ.

Но вогда мозгъ, или отдёльныя нервныя части и мышечные аппараты находятся въ состояніи возвышеннаго отравленія, когда были судороги, сильная боль и т. п., то онв часто исчезають уже при слабой степени дъйствія бълены.

Большіе пріемы неръдво производять душеніе и рвоту безъ особенной боли около желудка. Но скоро происходить раздраженіе мозга и лица, которое большею частью красно, глаза показывають особенный блескь, зрачекь обыкновенно расширяется въ высокой степени, являются различныя неправильности въ отправленіи зрительныхъ нервовь, пестрініе и искры въ глазахъ, круженіе и тупая боль головы. Потомъ происходить высокая степень мышечной слабости, даже безгласіе; отравленный сонливь, а шаги его шатки; является бредъ, оглушеніе, сонливость, иногда съ сильною яростью и судорожными сокращеніями отдільныхъ мышцъ лица (судорожный смъхъ); между тімь какъ пульсъ становится все меньше и дыханіе все трудніве. Въ різднихь случанхъ виділи даже корчу нижней челюсти или сильныя общія судороги. Наконецъ можетъ воспослівдовать параличъ и смерть.

Терапевтически бълена употребляется снаружи и внутрь какъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное средство, и при обстоятельствахъ она наводитъ сонъ, подобно сонной

одури.

Противъ раздраженія и усиленнаго отравленія нервныхъ центровъ, какъ и периферическихъ нервныхъ частей, особенно при бользненныхъ страданіяхъ, напр. при гастралгіи, личной и зубной боли и т. д., противъ бользненныхъ (ревматическихъ, ломотныхъ) страданій суставовъ, судорогъ и другихъ нервныхъ припадковъ, особенно дыхательныхъ органовъ, противъ коклюша, грудной жабы (angina pectoris) и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье въ эпилепсіп. Наконецъ, когда при воспалительныхъ страданіяхъ нервы поражены въ высокой степени и такимъ образомъ являются необыкновенно сильныя боли или судороги и т. п., со всъми дальнъйшими послъдствіями, — такъ особенно во многихъ бользняхъ глазныхъ оболочекъ (ophthalmia),

дыхательныхъ путей, сердца (напр. pericardisis), половыхъ и мочевыхъ органовъ, напр. при перелов, каменной бользии.

Бълена, кромъ того, по мижнію ижкоторыхъ врачей, оказываетъ разръшающее дъйствіе въ золотушныхъ страданіяхъ железъ и другихъ органовъ, при затверджніи и зернистости печени и т. п., надо думать впрочемъ, что въ этихъ случаяхъ она полезна только какъ палліятивно успокоивающее, болеутолительное средство.

Бълена дъйствуетъ всего върнъе, когда она употребляется (подобно сонной одури) для расширенія зрачка, напр. при воспаленіи радужной оболочки, до и послъ глазныхъ операцій.

Вообще бълена не имъетъ особеннаго преимущества передъ сонною одурью; въ большей части упомянутыхъ случаевъ она уступаетъ въ върности и силъ дъйствій, особенно опію и моръю. Но обыкновенно предпочитаютъ бълену опію въ случаять, гдъ опасаются запора или сильныхъ дъйствій опія на нервную жизнь и вровообращеніе. Съ другой стороны бълена не можетъ замънить опія, всего менъе какъ болеутолительное, снотворное средство, и кромъ того, бълена не представляетъ совсьмъ невиннаго вещества для мозга и сосудистой системы. Приличнъе она для наружнаго употребленія, когда нужно облегчить боль и судороги, какъ при ракъ, железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, нарывахъ, сыпи, зудъ и другихъ накожныхъ страданіяхъ; при бользненныхъ, вщемленныхъ гемороидальныхъ шишкахъ, при судорогахъ маточваго рыльца и шейки мочеваго пузыря.

Какъ при наружномъ, такъ и при внутреннемъ употребленіи представляется то неблагопріятное обстоятельство, что высушенные листья и всъ препараты бълены чрезвычайно не върны, и часто вовсе не дъйствуютъ. Только алкоголическій экстрактъ дъйствуетъ сильнъе. Съмя по большей части дъйствуетъ

гораздо върнъе травы, напр. на зрачекъ.

Траву или сфия рфдко назначають по себф: въ пріемахъ отъ 2—4 гран., въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки,— даже сфия (напр. для расширенія зрачка); послъднее дають также въ эмульсіи (напр. съ миндалемъ или маковымъ съменемъ). Смотря по обстоятельствамъ обыкновенно присоединяютъ меркуріяльныя средства, іодъ, селитру, окись цинка, при катарръ и другихъ страданіяхъ дыхательныхъ органовъ желтую сюрьмяную сфру, рвотный корень, наперстянку и др.

Снаружи трава употребляется всего чаще для припарокъ (напр. при нарывахъ, болъзненныхъ железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, судорогахъ мочеваго пузыря), съ пятнистымъ омегомъ (conium macul.), сонною одурью (belladonna), мукою льнянаго съменя и т. п.; также въ видъ вскипа для примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ (напр. при болъзненныхъ и судорожныхъ

страданіяхъ прямой кишки). Стия хвалили также для куренія противъ зубной боли.

Изъ бълены приготовляютъ:

Экстранть (Extracrum Hyoscyami) приготовляется настапваніемъ выжатаго сока съ виннымъ спиртомъ и выпареніемъ въ умъренной температуръ; имъетъ вытяжную консистенцію и крошится немного. Употребляется преимущестненно внутрь по 1—3 гран. по нъскольку разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, часто до появленія наркотическихъ припадковъ. Даютъ его въ пилюляхъ, ръже въ порошкъ, также въ растворъ (напр. въ простой или лавровишневой водъ, винномъ спиртъ, винъ рвотнаго камня), по 10—15 гран. въ день, даже безъ опасности и въ 2—3 раза большихъ пріемахъ. Въ Англіп его часто даютъ съ вытяжкою колоцинта, потому что онъ, говорятъ, уменьшаетъ дъйствіе ен. Снаружи его можно употреблять, какъ всъ подобные экстракты.

Настойка (Tinctura Hyoscyami) приготовлялась вымачиваніемъ травы въ винномъ спиртъ и водъ. Даютъ внутрь по 10— 30 капель.

Биленное масло (Oleum Hyoscyami infusum) (состит) пригоготовляется вареніемъ высущенной травы съ 4 ч. прованскаго масла въ песчанной банъ. Весьма невинный препаратъ, почти безъ наркотическаго дъйствія. Иногда его даютъ внутрь, напр. при воспаленіи вишекъ или брюшины, при вровотеченіи изъ легкихъ, даже столовыми ложками безъ вреда; обыкновенно въ эмульсіи. Снаружи его употребляютъ часто по его «успокоитеельному, болеутоляющему» дъйствію, для промывательныхъ, впрыскиванія и втиранія, особенно при воспаленіи брюшины, болъзненныхъ опухоляхъ железъ, вмъстъ съ сърою ртутною мазью. Пріемы произвольны.

Изъ бълены приготовляются еще 2 вида мази: Unguent. Нуоѕсуаті (спиртная настойка съ 4 ч. жира) и Ungu. populeum (водной экстрактъ тополевыхъ почекъ и бълены съ 12 ч. жира).

Другой видъ этого рода: Hyoscyamus albus L. (Билена билая.—Weisse Bilsenkraut.—La jusquiame blanche), встръчаемый въ южной Россіи имъетъ тъже свойства какъ и предъидущій, но дъйствуетъ слабъе.

\* Hypericum perforatum L. (Звиробой. — Gemeines Hartheu.—Le mille-pertuis perforé). Растетъ по ходианъ и лъсанъ.

Цвётныя верхушки запахъ имёють тяжелый; вкусь горьковатый, бальзамическій, зависящій отъ содержащагося въ этомъ растеніи камедисто-смолистаго горькаго вещества.

Употребляется въ народной медицинъ, въ чахоткъ, кровохарканіи и кровавомъ мочетеченіи, брюшныхъ завалалъ, истерическихъ и гипохондрическихъ припадкахъ, трясеніи членовъ и меланхолической задумчивости. Снаружи, по своему бальзамическому свойству, это растение полезно для заживления ранъ и разведения ушибленныхъ опухолей.

Для отвара полунціи цвёточных верхушекъ наливають 6 унц. горячей воды и пьють его вмёсто чаю. Иначе: 1 гореть цвётных верхушекъ варять въ 3 фунтахъ бёлаго вина до тёхъ поръ, пока останется 2 фунта жидкости, которую, процёдивь, дають по утру и вечеру, по 3 унціи ежедневно, больнымъ чахоткою. Снаружи употребляются въ видё катаплазмы или припарки.

Крестьяне звъробойные цвъты настапваютъ простымъ виномъ, подагая на бутылку 2—3 горсти и пьютъ эту настойку по чашкъ: отъ ушиба внутренностей, чахотки и другихъ внутреннихъ поврежденій. Иные пьютъ видъ въ горячей водяной наливки вмъсто чаю, отъ тъхъ-же бользней. Ежели въ 1 фунтъ водяной или винной звъробойной настойки распустить 1 золотникъ поташу, то эта настойка хорошо разводитъ ушибы, затверденіе грудей, ядеръ и скиррныя холодныя опухоли.

Звъробойное масло считается домашнимъ раноцълительнымъ

средствомъ, полезнымъ въ особенности отъ ожогъ.

Hyssopus officinalis L. (Исопъ. — Gemeiner Ysop. — Hyssope). Растетъ въ южныхъ странахъ Россіи и Сибири въ особенности на мъловыхъ холмахъ Дона и гористомъ берегу Волги, близъ Саратова и Камышина.

Трава, съ цвётными верхушками, собираемая до разцвётанія, содержить въ себё летучее масло, соединенное съ экстрактнымъ горькимъ началомъ. Запахъ свёжая и сухая трава имееть благовонный; вкусъ горьковато-пряный, горячительный.

Свойства исопа слабо возбуждающія, грудныя, разбивающія. Употребляется исопъ въ грудныхъ мокротныхъ болёзняхъ, простудномъ кашлё, мокротной жабё и удушьё. Снаружи ею пользуются въ ушибахъ и багровыхъ кровяныхъ застояхъ.

Внутрь исопъ дается въ видъ наливки, полагая 2 драхмы верхушекъ на 4 унціи горячей воды. Для наружнаго употребленія 1 унцію травы варять въ 8 унціяхъ воды, прибавляя краснаго вина 2 унціи; отваръ этотъ служитъ хорошимъ полосканьемъ и примочкою; вареная трава съ водою и уксусомъ употребляется для припарки и полосканья рта отъ простудной боли зубовъ.

J.

\* Jnula Helenium L. (Девясиль большой; умань.—Aechter Alant.—Aunée; Inule campane). Растеть по пустырямь и около заборовь въ одичаломъ состояніи. Корень этого растенія содержить въ себё твердое бёлое вещество, занимающее средину между существеннымъ масломъ и камфорой, горькое экстрактивное

начало, свободную уксусную кислоту, кристализующуюся смолу, альбуминъ и инулинъ, нерастворимый въ холодной водъ и алкоголъ, а растворяющійся въ кипяткъ и селитряной кислотъ. Запахъ его ароматическій отзывающійся фіалкою, вкусъ—пряный, островатогорькій.

Свойства его тоническія и воз-

Его употребляють въ повальныхъ упорныхъ кашляхъ, мокротномъ удушьв, чревныхъ завалахъ, чесотив и другихъ бользняхъ, соединенныхъ съ накожными сыпями. Кромъ того корень девясила дають въ бледной немочи, теченіи белей, трясеніи членовъ, отъ неумъреннаго употребленія ныхъ средствъ и злокачественныхъ горячкахъ, худосочіи, цинготной JOMOTB, астеническихъ лихоралкахъ и мокротномъ почечув. Снаружи толченыя листья прикладываются: для разведенія твердыхъ опухолей, утоленія ломотныхъ болей, очищенія гнилыхъ язвъ и заживленія ранъ; листья смёшанные съ свъжимъ коровьимъ масломъ или



Хмёль. (Humulus Lupulus.) (Къ стр. 124).

свинымъ саломъ употребляются съ успѣхомъ отъ чесотныхъ и золотушныхъ сыпей. Порошокъ корня, въ видѣ мази, полезенъ также въ этихъ послѣднихъ случаяхъ. Корень въ порошкѣ

пается отъ 1/2-1 дражмы; для наливки 2 дражмы толченаго корыя

владутся на 6 унц. горячей воды или бълаго вина.

Для составленія противучесоточной мази, беруть полочита свъжаго очищеннаго и мелко изръзаннаго корня и варять въ 3. фунтахъ воды, пока онъ превратится въ слизь которую, выжавъ, смъщиваютъ съ 6 унц. свъжаго несоленаго коровьяго ма. сла. Этою мазью намазывають страждущія части на ночь, а но утру обмывають ихъ теплою водою съ мыломъ, при этомъ употребляють внутрь выше упомянутую водяную наливку певясильнаго корня.

\* Inula dyssenterica L. (Девясиль слабительный; девясиль меньшій. — Ruhr Alant. — Jnule dysentérique). Растеть во рвахь

Трава этого вида имъетъ запахъ слабый, пріятный; вкусъ

островато-горькій

Свойства его вяжущія, кровочистительныя. Онъ употребднется въ простомъ и кровавомъ поносахъ эпидемическаго характера, кровотеченіяхъ, чесоткъ и другихъ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ. Снаружи толченые листья употребляются въ виде припарки, для очищенія гнилыхъ ранъ.

Корень этого растенія дается по 1 драхмів въ порошків, или

въ видъ винной наливки.

Jris pceudo-acorus L. (Касатикг болотный; сабельникг.— Wasser-Schwertlilie.—La flambe d'eaux; Glayeul des marais; La flambe bâtarde). Растетъ по берегамъ водъ и въ болотахъ.

Свъжій корень касатика болотнаго запаху не имъетъ; вкусъ

острый, нъсколько вяжущій.

Свойства его вяжущія, мочегонныя.

Сокъ выжатый изъ корня, употребляется въ водяной бользни, противъ круглыхъ глистовъ и зоба, при которомъ даютъ этотъ корень жевать, прикладывая въ то-же время снаружи толченый корень въ теченіи 50 или 60 дней. Корень, положенный на больной зубъ, утоляеть боль; при употребленіи его въвидъ полосканья, отвращаетъ цинготную порчу десенъ. Катаплазма изъ распаренныхъ листовъ утоляетъ ломотную и подагрическую боли.

Сокъ дается съ приличными жидкостями, отъ 1-4 драхиъ; сухой корень въ поносахъ и кровотеченияхъ принимается въ порошкв отъ 20 гранъ до подудрахмы.

Красные, вяжущіе корни, пригодны для выдълки кожъ. Изъ высушенныхъ цвътовъ, посредствомъ уксуса, извлекаютъ желтую постоянную краску, предпочитаемую желтяницъ (сигсима), потому что темиње оной, и на воздухњ не измъняется.

\* Jris sibirica E. (Касатикь сибирскій; пьтушокь; чистякь; бубенчикь. — Sibirische Schwertlilie. — La flambe de Siberie).

Растетъ въ Сибири, а также у ръки Волхова недалеко отъ Чертовой деревни.

Дъйствія касатика сибирскаго при небольшихъ пріемахъ слабительное, въ болье же значительныхъ дозахъ рвотное. Сибиряки пользуются этимъ корнемъ для врачеванія венерической бользни и ломоты того-же свойства; съ этою цьлію они принимаютъ его отваръ по утрамъ по стакану или въ порошкъ по 1 золотнику съ молочною сывороткою. Нъкоторые, смышавъ отъ 4—6 лотовъ свъжаго сока съ равнымъ количествомъ постнаго масла и настоявъ сутки въ тепломъ мъстъ, трутъ имъчасти тъла, страдающія ломотою.

Для отвара полагають 1/2 унціи корня на 12 унцій воды. Въ порошкъ сушенный корень дають отъ 15—20 гранъ; дътямъ отъ 3—8 гранъ. Для винной наливки беруть полунціи корня, или съмень на полубутылку жидкости, и принимають по 1 рюмкъ.

Jris germanica L. (Касатикъ германскій; кас. синій; нъмецкая иръ.—Deutsche Schertlilie.—La flambe). Растетъ въ южной Россіи по возвышеннымъ мъстамъ, въ прочихъ полосахъ воздълывается въ садахъ.

Свойства корня германскаго касатика сходны съ свойствами

предъидущаго вида.

Выжатый сокъ этого растенія употребляется въ брюшной водяной бользни—въ прісмахъ каждый часъ по 80 капель съ медомъ; сушеный корень, въ видъ водяной или винной наливки, полезенъ отъ насморка, грудныхъ мокротныхъ припадковъ и запора кровей.

Сокъ свъжаго корня дають съ медомъ, или съ какимъ-нибудь сиропомъ, или смъщавъ 2—3 унціи онаго съ 2 фунтами молочной сыворотки, даютъ пить по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Для приготовленія наливки: полунціи корня кладутъ на фунтъ горячей воды, сыворотки, или винограднаго вина.

Свъжій корень, при внутренномъ употребленіи, требуетъ большой осторожности, хотя его по свидътельству Соболевскаго, въ нъкоторыхъ земляхъ и употребляютъ въ водяной бользии; но по весьма острому и жгучему свойству, онъ при большихъ пріемахъ можетъ произвесть спльную желчную рвоту, кровавое испражненіе, жженіе въ горлъ и жаръ въ желудкъ и кишкахъ. Для наружнаго употребленія, корень этотъ настаиваютъ въ деревянномъ или постномъ маслъ, въ количествъ 2—3 унцій на бутылку. Это масло приноситъ ту-же пользу въ ломотныхъ боляхъ, какъ и настой его сибирскимъ касатикомъ.

Juglans regia L. (Грецкій орпшникт. — Gemeine Wallnuss. — Le noyer). Растеть въ южной Россія въ особенности въ Кіев-

скей губерніп. Ортки этой породы двиствують какъ вяжущія, немного горькія вещества; концентрированные и въ большихъ пріемахъ они раздражають пищеварительные пути, производять понось и т. д. Изръдка еще употребляють и хвалять ихъ для пятнанія круглыхъ и даже плоскихъ глистовъ; особенно для послъдовательнаго леченія. Далъе въ дискразическихъ состояніяхъ, какъ золотухъ, ломотъ, сифилисъ, ртутномъ худосочіи и хроническихъ упорныхъ страданіяхъ кожи.

Высущенные листья весьма полезны противъ золотухи, золотушныхъ страданій железъ, слизистыхъ оболочевъ, кожи и воспаленія глазъ.

Даютъ ихъ только въ видъ вскипа или отвара высущенныхъ листьевъ, часто съ сарсапарелью, гваякомъ, сюрьмяными препаратами.

Снаружи иногда назначаютъ листья и кору грецкихъ оръховъ въ видъ отвара или вытяжки, при торпидныхъ, золотушныхъ и сифилитическихъ язвахъ, даже при ракъ—для умыванія, примочекъ, впрыскиванія и ваннъ.

Для истребленія глистовъ, даютъ оржовую зеленую корку въ отваръ, который однако производитъ рвоту; а потому для этого болье удобенъ водяной экстрактъ или густая выварка изъ упомянутой кожуры. Для истребленія тесемочной глисты полезно оръховое свъжее масло (oleum nucum iuglandium), отъ 1 до 2 унцій съ малагою. Оржковое масло приноситъ пользу въ мочевыхъ припадкахъ, особенно при каменномъ мочеръзъ, запоръ мъсячнаго очищенія и глистныхъ припадкахъ. При сухомъ воспаления глазъ совътуютъ ежедневно впускать по нъскольку напель этого масла посредствомъ ингнаго перушка. Этимъ способомъ предохраняются глаза отъ пятенъ, бывающихъ нередко послъ оспы, кори и краснухи; имъ же смазываютъ два или три раза въ день ожоги и трещины грудныхъ сосцовъ. Выжатый сокъ изъ молодыхъ зеленыхъ оръховъ и смъщанный съ медомъ, примъшивають въ полосканьямъ отъ жабы, воспаленія и опухоли гортанныхъ железъ; въ дътской молочищъ и другихъ язвахъ во рту, тоже полезно смазывать кисточкою, напитанною подслащеннымъ сокомъ. Отваръ сухой зеленой корки рекомендують въ венерической застарьной бользни, въ томъ періодъ, когда ртутныя средста болье уже не дъйствують. Этого рода кровочистительный отваръ приготовляють изъ песочной осоки (carex, arenaria), можжевеловаго дерева (lignum radicis iuniperi с.), высущенной зеленой оръховой кожуры, взятыхъ по 4 унціи каждаго, и 1 унціи сюрьмы (antimonium crudum). Означенное количество этого сбора отваривають въ 20 сунтахъ воды и пьють этотъ отваръ при затвердвній железъ, опухоляхъ костей, въ грудныхъ припадкахъ и сухоткъ, последовавшей после долговременнаго леченія и во всёхъ застарёлыхъ припадкахъ венерическаго свойства. Снаружи промывають тэмъ-же отваромъ за-

старълыя язвы и опухоли.

Для отвара беруть 1 унцію зеленой сухой корки на фунть воды, которую кипятять до тёхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; порошкомъ корки присыпаются гнилыя язвы, вмёсто хины. Горсть свёжихъ изрёзанныхъ листовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды и подсластивъ, принимаютъ по половинъ чайной чашки. Орёховое свёжее масло внутрь дается отъ 1—2 и 3-хъ унцій, какъ хорошее противуглистное средство и отъ каменной боли.

Чистое оръховое масло, по своему пріятному вкусу, ни мало не уступаєтъ миндальному и прованскому; а потому и замъняєтъ ихъ какъ во врачебномъ, такъ и въ поваренномъ искусствъ. Съ прибавленіемъ садовой руты и уксуса, оно служитъ катаплазмою, укрошающею антоновъ огонь и гнилость чумныхъ огневиковъ.

Отваръ зеленой оръховой скорлупы полезенъ для истребленія

гусеницы и садовыхъ червей, пожирающихъ зелень.

\* Juniperus communis L. (Можежевельникт обыкновенный; яловеит. — Gemeiner Wachholder. — Genévrier commun). Растетъ по сухимъ холмамъ и на безилодныхъ мъстахъ. Ягоды содержатъ въ себъ смолу, вепрное масло, крахмалъ, сахаръ, воскъ, камедь и др.

Относительно дъйствій можно было-бы разсматривать можжевелевыя ягоды и дерево, какъ весьма разведенный терпентинъ. Поэтому ихъ можно давать какъ побочное средство, для діэтетическаго питья во всёхъ случанхъ, гдё употребляется терпентинъ и скипидаръ внутрь. Всего чаще они употребляются для усиленія отдъленія мочи, какъ-то: при водянкъ, ломотъ, каттаральныхъ, бленоройныхъ страданіяхъ дыхательныхъ вътвей, мочевыхъ и половыхъ органовъ.

10—20 зрълыхъ ягодъ на пріемъ или ихъ наливка употребляются какъ народное средство противъ перемежающейся лихо радки, также при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей-

Ягоды и древесина большею частью даются въ видъ наливки или наливочнаго отвара; послъдняя въ двое большихъ пріемахъ; ягоды даются иногда также въ видъ порошка и болюса. Обыкновенно ихъ прописываютъ на продолжительное время въ видъ чайнаго сбора, съ морскимъ лукомъ, волчковымъ корнемъ, съ анисовымъ или укропнымъ съменемъ, солодкокорнемъ, и приготовляютъ ихъ дома у больнаго. Для настойки и наливки иногда берутъ вино или пиво вмъсто воды. Должно пить всегда колодную жидкость, если желаютъ умножить отдъленіе мочи.

Снаружи эти вещества употребляются всего чаще для куренія (дерево имъетъ болье пріятный запахъ). Ихъ насыпаютъ по

себъ или съ мастикою, янтаремъ, сахаромъ на раскаленные угли, для уничтоженія дурнаго запаха комнатъ, или чтобы парами ихъ дъйствовать на больныя части, какъ напр. при подкожной водянкъ, при болъзненныхъ, ревматическихъ и судорожныхъ страданіяхъ и наконецъ для прокуриванія фланели и шерсти, которыя привладываются на больныя части, или трутъ ими эти мъста.

Можжевеловое эвирное масло (Oleum Juniperi aethereum). Получается изъ ягодъ. По дъйствію оно сходствуетъ со свипидаромъ, однако его можно употреблять въ тъхъ же случаяхъ, какъ свипидаръ, или какъ можжевеловыя ягоды, на сахаръ, въ видъ элеосахара, или въ пилюдяхъ, эмульсіяхъ и т. д. Снаружи иногда употребляютъ его какъ скипидаръ (напр. для втиранія при водянкъ, въ парализованныя части и т. д.).

Можжевеловый спирть (Spiritus Juniperi). Получается вымачиваніемъ и перегонкою ягодъ съ виннымъ спиртомъ и водою. Употребляется иногда какъ возбуждающее мочегонное въ соединеніи съ другими веществами, большею частію въ микстурахъ. Снаружи онъ употребляется какъ острое, кожу раздражающее средство, подобно скипидару, напр. для втиранія, смъшанный съ мыльнымъ или камфарнымъ спартомъ, съ энирными маслами.

Можжевеловый морсь (Succus Juniperi inspissatus i Roob Juniperi). Получается изъ зрълыхъ ягодъ посредствомъ кинятка. Не содержитъ эфирнаго масла, а въ немъ находятся только смолистыя и камедистыя вещества ягодъ. Поэтому онъ возбуждаетъ только мало, и скоръе его можно употреблять діэтетически съ водою какъ прохлаждающее, слабое мочегонное питье: при трудномъ моченспусканіи, остромъ выпотъніи сывороточной жидкости въ кожъ и брюшной полости. Иногда его даютъ съ уксомедомъ морскаго лука (Охумеl Scillae), въ микстурахъ, напр. съ отваромъ можжевельника.

\* Junipersus Sabina L. (Можжевсльник донской или казацкій; вересь; артышь; арца; можжуха. — Sadebaum.—La Sabine). Растеть въ южной Россіи и Сибири по возвышеннымъ мъстамъ. Составныя части тъже, какъ и предъидущаго вида.

Сабина и ея эеирное масло производять остро раздражающее дъйствіе, такъ что они въ прикосновенныхъ тканяхъ часто могутъ причинить даже довольно сильное воспаленіе. Отъ большихъ пріемовъ, введенныхъ внутрь, животныя погибаютъ воспаленіемъ желудка; Orfila даже нашелъ изъязвленіе слизистой оболочки желудка. Подобно другимъ острымъ веществамъ, сабина въ большихъ пріемахъ, по видимому, дъйствуетъ преимущественно на тазовые органы, такъ что она можетъ произвести въ нихъ изъвъстное раздраженіе, приливъ и даже воспаленіе. Върнъе, что

она часто производить сильныя сокращенія беременной матки, отъчего происходить выкидышь.

Это растеніе употребляется противъ ломотныхъ, ревматическихъ и бленноройныхъ страданій, также противъ перелоя, торпидныхъ состояній матки и женскихъ половыхъ органовъ вообще, какъ при недостаточномъ отдёленіи мёсячныхъ кровей, бъляхъ, безплоліи и т. д.

Сабину даютъ въ видъ вскипа, ръдко въ плотномъ состояніи (высущенная трава дъйствуетъ слабо).

Снаружи сабина иногда употребляется какъ раздражающее средство на торпидныхъ язвахъ, дикихъ мясныхъ сосочкахъ, мясныхъ наростахъ; чтобы поддерживать нагноеніе фонтанелей и на мъстахъ, гдъ были положены нарывныя средства. Назначаютъ свъжій выжатый сокъ, раздавленные листъя вмъстъ съ молодыми вътками, или смъщиваютъ ихъ съ жирами.

Сабинное масло можно употреблять, наподобіе свипидара,

напр. для втиранія, для мазей.

Сабинная мазь (Unquentum Sabinae), получается смъщеніемъ спиртной вытяжки (также свъжихъ листьевъ) съ жиромъ.

## L.

\* Lactuca sativa L. (Caxamz.—Garten Salat.—La L'aitue). Растеніе возділываемое. Салать принадлежить къ числу малопитательных съвдобных растеній, но тымь не менье употребленіе его въ пищу очень здорово. Онъ действуетъ на организмъ освъжающимъ и утоляющимъ жажду образомъ, производить сонь, предупреждаеть запоры и содыйствуеть отделенію мочи. Салатъ не должно употреблять въ чрезмърномъ количествъ во время сильныхъ лътнихъ жаровъ и въ особенности вечеромъ, когда ощущается потребность во снъ. Изъ съменъ салата можеть быть приготовляема освежающая и успокотельная эмульсія. Изъ нихъ выжимается также очень хорошее салатное масло. Салатъ въ слишкомъ большихъ пріемахъ можетъ оказывать слабое наркотическое дъйствіе, это свойство принадлежить въ особенности салату, развивающемуся нетронутымъ въ теченіе льта; этотъ посльдній содержить въ себъ горькій, быловатый, млечный сокъ, который можетъ дъйствовать почти также ядовито, какъ описанный ниже видъ салата ядовитаго (Lact. virosa). Салатъ содержитъ въ себъ: вытяжное вещество лактуцинь, воскь, энпрное масло, камедь, альбуминь и др.

Изъ этого вида, также какъ изъ салата ядовитаго, добываетсю такъ-называемый лактукарій, т. е. сгущенный и высущенный сокъ, истекающій изъ надрёзовъ стеблей этого растенія.

Лантукарій употребляется какъ успоконтельное и болеутоли. тельное средство при невралгінхъ, судорогахъ желудка, ревиа-



Глухая крапива. (Lamium album L.). (Къ стр. 137.)

тическихъ страданіяхъ и т. п. Его принимаютъ по 5—10 гранъ по нъскольку разъ въ день (лактукарій салата ядовитаго упо-

требляется въ половинной пропорціи) въ видъ порошка, пилюль, болюса, или въ растворъ, особенно спиртномъ, а иногда стертымъ съ арав. камедью, сахаромъ и нъсколькими унціями воды. Снаружи лактукарій нъкоторые врачи еще до сихъ поръ употребляють противъ воспаленія глазъ въ формъ примочекъ и припаровъ; но большинство медиковъ въ этомъ отношеніи довольно давно уже отказались отъ него.

Изъ него-же приготовляется, такъ-называемый *тридасъ*, которымъ неудачно пытались замънить опій. Для приготовленія его: листья и кору стеблей салата толкутъ въ ступкъ и затъмъ выдавивъ изъ нихъ сокъ, сущатъ этотъ послъдній на тарелнахъ посредствомъ выпаренія.

\* Lactuca sylvestris En. (Lac. scariola L.) (Дикій салать.— Wilder Salat.—La laitue sauvage). Растеть по сухимъ мѣстамъ. и кранмъ дорогъ. По своему дѣйствію сильнѣе предыдущаговида и слабъе послѣдующаго, котя и обладаетъ тѣми-же самыми свойствами; почему при недостаткъ того или другаго изъ нихъликій салатъ можетъ быть употребляемъ вмѣсто ихъ въ пріемахъ сильнѣйшихъ противъ пріемовъ салата ядовитаго и слабъйшихъ сравнительно съ дозами салата огороднаго (Lact. sativa).

Lactuca virosa L. (Ядовитый салать; проклятый лопусь.— Giftiger Salat. — La laitue vireuse). Растеть по безплоднымь к невоздёланнымь мёстамь. Сокь этого вида, какь мы уже замётили выше, двиствуеть довольно ядовито. Вкусь его чрезвычайно горькій, запахь непріятный. Лактукарій салата ядовитаго действуеть подобно опію. Лактукарій въ настоящее время добывается преимущественно изъ салата-гигантскаго (Lact. altissima Bieb.), растущаго на Кавказъ.

Существенную часть лактукарія составляеть лактуцина, горькое кристализующееся вещество, кром'в того въ немъ заключаются: маннитъ, аспарагинъ, свободная кислота, коричневое красящее начало, смола, альбуминъ, камедь и н'вкоторыя соли.

Латукаріемъ полезно замънять опій, въ особенности для особъ слишкомъ впечатлительныхъ.

\* Lamium album L. Kpanusa былая, глухая; яснотка былая; пчелососка. — Weisser Bienensaug. — Ortie blanche). Растеть по воздыланнымъ и невоздыланнымъ мъстамъ, преимущественно между развалинами, во всёхъ полосахъ Россіи.

Трава глухой крапивы имъетъ запахъ тажелый; вкусъ травяной, горьковатый. Свойства ея мочегонныя, разбивающія, раноцълительныя.

Цвътныя верхушки ея употребляются какъ мочегонное, мъсячногонное и содъйствующее родовому очищению средство; трава и цвъты, въ видъ наливки и отвара, полезны: въ разныхъматочныхъ болъзняхъ, истерическихъ припадкахъ, судорогахъвъ животъ, желтяницъ, отъ застарълаго кашля и удушья, жабы въ горлъ и воспаленій въ груди, печени и почкахъ; а также въ припадкахъ каменной бользни; выжатый сокъ изъ свъжаго растенія, приноситъ пользу въ маточномъ и носовомъ кровотеченіяхъ, теченіи бълей, золотухъ и чахоткъ. Снаружи она употребляется въ видъ ваннъ и припарокъ противъ грудницы и упомянутыхъ выше бользней. Цвътныя верхушки, настоянныя на солнечной теплотъ съ деревяннымъ или свъжимъ льнянымъ масломъ, составляютъ раноцълительный бальзамъ противъ застарълыхъ ранъ на ногахъ. Кашинскій имълъ случай испытать пользу этого бальзама въ излеченіи сухожильныхъ ранъ, наливая верхушки глухой крапивы звъробойнымъ масломъ, какъ упомянуто было выше.

Для наливки на 1 или 2 щепоти цвъстныхъ верхушекъ берутъ 6 унц. горячей воды. Эту наливку пьютъ вмъсто чаю. Для отвара: 1/2 унціи травы варять въ фунтъ воды, до тъхъ поръ пока останется 10 унц. жидкости; отваръ этотъ принимаютъ по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день, какъ сказано выше. Выжатый сокъ можно принимать по 2 унціи.

Молодые листы этого растенія, по свид'ятельству Линнся, въ Швеціи употребляютъ весною въ пищу подобно обыкновенной крапивъ. При вареніи и выжиманіи его непріятный запахъ

утрачивается.

Lappa communis Germ. (Arctium lappa L.) (Isiyuhuki; pnneйникъ. — Klette. — Bardane; Glouteron; Herbe aux teigneux; Pitasite). Растетъ по невоздъданнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Свойства этого растенія пото-мочегонныя, украпляющія. Отваръ корней его употребляють противъ бользней кожи и мочеваго пузыря, также какъ венерическихъ бользней, скорбута и т. п. Отваръ листьевъ полезенъ какъ желудочное и противулихорадочное средство. Катаплазма изъ вымоченныхъ листьевъ дъйствуетъ разбивающимъ образомъ. Въ нъкоторыхъ ивстностяхъ молодые побъги лягушника употребляютъ въ пищу подобно артишокамъ. Съмена дъйствуютъ кровоочистительнымъ образомъ; изъ нихъ приготовляютъ мочегонную эмульсію. Въ золь лягушника содержится въ большомъ количествъ поташъ. Свъжія листья этого растенія припладывають къ ранамь для заживленія ихъ. Онъ входить въ составь особой нази, извъстной подъ именемъ populeum.

Laserpitium latifolium L. (Koneps.—Breiblättriges Laserkraut. — Le laser à larges feuilles; faux turbith; turbith des montagne; gentiane blanche). Растегъ по сухимъ мъстамъ средней и южной полосы Россіи, въ особенности часто встръчается коперъ по берегамъ Волги и Калмыцкой степи. Корень и съмена копра имъютъ запахъ ароматный, сходный съ запахомъ кмина, вкусь горько пряный, острый. Корень содержить въ себъ ще-

Свойства ихъ возбуждающія, желудочныя, вътрогонныя, го-

нящія мочу и місячныя крови.

Коперъ полезенъ: при растройствъ пищеваренія, вътряной коликъ и боли живота, отъ запора кровей а также во всъхъ източныхъ астеническихъ болъзнихъ, падучей болъзни и судорожной одышкъ. Въ порошкъ съмена копра даютъ пріемами по 1 драхмъ. Для наливки: на 6 унцій горячей воды кладутъ 2 драхмы корня, а для промывательнаго: на то же количество воды 3 драхмы его.

\* Lathræa Squammaria L. (Чешуйчатый корень; Петровъ кресть. — Gemeine Schuppenwurs. — La clandestine à fleurs pendants). Растеть въ твинстыхъ явсахъ. Этому растенію народъ приппсываетъ способность доставлять плодородіе безплоднымъ женщинамъ. Съ этою цвлію поселянки нвкоторыхъ мвстностей (напр. Коломенскаго увзда, Московской губерніи) собираютъ ее на восходъ солнца и отваривъ все растеніе, пьютъ этотъ отварь ежедневно по чашкъ. Другія кипятятъ его съ пивомъ и употребляютъ такимъ же образомъ.

Latraa clandestina L. (Колдунья. — Schuppenwurz. — Madratte; Herbe cachée; clandestine de Léon; Herbe de la matrice). Растеть въ южныхъ частяхъ Россіи, во влажныхъ мёстахъ, межу мхомъ на корняхъ тополей. Этому виду приписываются простолюдинами тъже свойства какъ и предыдущему.

Lavandula spica L. (Увъчная трава; нардъ. — Schmalblättriger Lavendel.—Lavandule commune). Растетъ во всей Россия въ садахъ.

Свойства цвётных верхушевъ зависять отъ содержанія въ них большаго количества летучаго масла. Запахь свёжей и сукой цвётной травы благовонный, специфической; вкусь пряно-

горьковатый, жгучій.

Дъйствіе лаванды возбуждающее, мъсячногонное, разбивающее. Употребленіе, по отзыву нъкоторыхъ врачей, полезно: въ слабости нервовъ, головныхъ и маточныхъ припадкахъ, частыхъ обморокахъ, головокруженіи, параличъ, трясеніи членовъ, тяжеломъ слухъ, тупомъ зръніи, слабой памяти или забывчивости, безгласіи и разслабленіи языка. Снаружи, въ видъ сухихъ или мокрыхъ припарокъ, ее употребляютъ какъ разбивающее мокротныя опухоли, застои влагъ, а также для устраненія отековъ, багровыхъ, ушибовъ, и проч. Ароматныя ванны изъ лаванды полезны въ англійской дътской бользии и блъдной немочи, послъдовавшей отъ остановки мъсячнаго очищенія простудою.

Для наливки: на полгорсти цвътныхъ верхушекъ или 1 драхму цвътовъ берутъ 4 унціп кипячей воды. Эту наливку пьютъ

вмёсто чаю; съ прибавленіемъ 1 унціи виннаго спирта, она служить хорошимъ полосканьемъ въ парадичныхъ разслабленіять. Винная настойка цвётныхъ верхушекъ, въ упомянутыхъ больняхъ гораздо сильнёе дёйствуетъ на нервную систему, возвышая вмёств и біеніе пульса.

Приготовляемую изъ свъжихъ цвътовъ ея консерву, Кранцъ совътуетъ принимать, отъ 1—2 драхмъ, натощахъ дряхлымъ астеникамъ и слабымъ старикамъ. Для ваннъ къ давандъ прибавляютъ: душицу (origanum m.), чаберъ (satureia), тимьянъ (thymus) и богородскую траву (serpyllum). Изъ даванды приготовиямотся слъдующія препараты:

- 1) Лавандное масло (oleum lavendulae), дъствующее слишкомъ горячительно. Его совътуютъ впускать по каплямъ въ ядовитыя раны и уязвленія, соединенныя съ судоргами. Смъщанное съ виннымъ нашатырнымъ спиртомъ (alcohol ammoniatum), оно полезно какъ наружное средство въ бездъйствіи членовъ и при другихъ параличныхъ разслабленіяхъ. Если одну драхму этого масла смъщать съ фунтомъ виннаго спирта и прибавить такоеже количество розовой воды и нъсколько капель росноладонной настойки (tinctura benzoes), то получается весьма пріятное и здоровое умыванье.
- 2) Лавандный спирть (spiritus lavendulæ). Дъйствуеть выть возбуждающее и укръпляющее средство, при быстромъ упарть силъ, обморокахъ и мокротномъ ударъ. Внутрь его даютъ на сахаръ отъ 8—10 капель; снаружи трутъ имъ виски, записты рукъ и даютъ нюхать. Лаванднымъ спиртомъ полезно также натирать члены при ихъ бездъйствіи, трясеніи, ушибахъ, отекахъ и судорожныхъ корчахъ. Будучи смъщанъ съ камфорою, этотъ спиртъ укрощаетъ судорожныя движенія, боль, происходящую отъ ужаленія насъкомыхъ, и уничтожаетъ происходящія отъ того опухоль и воспаленіе. Это-же средство разбиваетъ иягжія опухоли на головъ дътей.

Полученное перегонкою даванды масло и сложный давандный спиртъ, двоенный съ размариномъ, очень полезны какъ наружныя средства отъ разслабленія нервовъ и парадича. Кашинскій давадъ упомянутый спиртъ внутрь вмюсто гофмановыхъ капель отъ 10—20 капель на сахаръ, при обморокахъ и истерическихъ припадкахъ, и натиралъ приведеннымъ выше бальзамомъ разслабленые члены отъ парадича. Другіе врачи хвалятъ бальзамъ отъ парадича, составляемый слъдующимъ образомъ: на полубутылки сложнаго давандоваго спирта, упомянутато выше, берутъ 1/4 фунта червиваго масла (liquamen lumbric. terrestr.) столько-же терпентиннаго (ol. terebinth.) и чернаго смодянаго мыла (заро ріссия) 3 лота, смъщавъ все это, должно болтать закупоренную бутылку до тъхъ поръ, пока все соединится. Этимъбальзамомъ должно тереть парадизованныя части, употребля

для этого напитанное имъ полотенце или суконку. Это втираніе производять два раза въ день, и кромѣ того, смочивъ полотенцо тъмъ-же бальзамомъ обвиваютъ имъ больной членъ. Если нужно произвести сильнъйшее раздраженіе, то къ этому бальзаму можно прибавить 16 золотниковъ летучаго нашатырнаго спирта (ammonia liquida) или настойки шпанскихъ мухъ (tinctura cantharides).

\* Ledum palustre L. (Багунъ; багульникъ; клоповникъ. — Sumpft Porst. — Le ledum des marais). Растетъ по торфянымъ болотамъ съверной полосы Россіи.

Свойства багуна зависять отъ заключающагося въ немъ снотворнаго масла, соединеннаго съ горьковяжущимъ экстрактнымъ веществомъ.

Трава и цвъты имъютъ запахъ тяжелый, снотворный; вкусъ горьковато-пряный и нъсколько вяжущій.

Дъйствіе его снотворное, потогонное, разводящее, мочегонное и очищающее.

Водяная наливка багуна полезна въ кровавомъ поносъ, судорожномъ кашлъ, ломотныхъ членовыхъ боляхъ, злокачественной чесоткъ, шолудяхъ и шишковатой проказъ.

Для отвара: 3 или 4 драхмы травы варять въ 12 унціяхъ воды, а для наливки: на полунціи ее наливають 1 фунть горячаго молока или сыворотки, которую, настоявь и процідивь, принимають нісколько разь въ день по чайной чашкі. Водяной отварь служить также для полосканія горла въ жабі и для омыванія паршивыхъ частей; мытье головы имъ истребляеть вшей.

Во время падежа скота, листья багуна можно по немногу давать, стерши съ кормомъ и прибавляя къ нему немного селитры, что производитъ потъ и испражненіе, и чрезъ это предохраняетъ скотину отъ заразы. Его отваромъ полезно также омывать коростовую и вшивую скотину; моль и клопы также пропадаютъ отъ багуна. Кръпкимъ отваромъ этого растенія обрызгивая стъны и кровати, истребляются клопы.

\* Lemila L. (Ряска.— Wasserlinse.—Lentille d'eau). Растетъ въ стоячихъ водахъ. Различные виды ряски покрываютъ поверхность стоячихъ водъ, хорошо знакомою важдому пловучею зеленью и подобно нитчаткъ (conferva) содъйствуютъ образованію тороянистыхъ пластовъ на днъ водъ. Ряска кромъ того (вопреки распространенному мнънію) содъйствуетъ очищенію атмосферы болотныхъ мъстъ отъ вредныхъ міазмовъ. Выдыхая большое количество кислорода, это растеніе доставляетъ запасъ его, необходимый для дыханія животныхъ. Въ виду этого, очищеніе водъ отъ ряски должно быть признано не только безполезнымъ, но даже вреднымъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ су-

ществуетъ обыкновеніе сносить ряску на поля для удобренія ею оныхъ; но этого рода операція должна быть названа совершенно излишнею, потому что по высыханіи масса собранныхъ растеній оказывается крайне ничтожною. Древніе врачи, какъ-то Діоскоридъ и др., приписывали ряскъ способность успоконвать геморроидальныя страданія, противъ которыхъ они совътують употреблять ея водяной или молочный отваръ. У насъ встръчаются слёдующіе виды ряски: Lemna minor. L., Lemna gibba L., L. polyrhiza, L. trisulca L.

\*Leontodon taraxacum L. (Одуванчикт; попово гуменцо; кульбаба; хасант; цикорій дикій; плышивецт; попова скуфья; кам-чадалка.—Gemeines Löwenzahn.—Pissenlit). Растеть повсымьство

во всей Россіи.

Свъжая трава и корень изобилуютъ молочнымъ, горько-солоноватымъ сокомъ, состоящимъ изъ экстрактнаго вещестав, соединеннаго съ слизью и селитрою.

Дъйствіе одуванчика мочегонное, разбивающее. Его употребляютъ какъ средство разбивающее густыя мовроты и брющныя завалы. Его совътуютъ употреблять въ завалъ печени, желтухъ, упорныхъ четырехдневныхъ лихорадкахъ, начальной водяной бользни и отекахъ ногъ; въ кожныхъ хроническихъ болъзняхъ, какъ-то: лишаяхъ, золотухъ и проказъ и въ начальной чахоткъ. Снаружи клистиры изъ одуванчика полезны въ затвердъніи внутренностей, меланхоліи и гипохондрическихъ припадкахъ. Свъжій корень и толченые листья прикладываются съ большимъ успъхомъ, для разведенія твердыхъ и болящихъ опухолей, также для заживленія разнородныхъ нечистыхъ ранъ.

Выжатый изъ всего растенія совъ дается съ мясною похлебкою, или съ молочною сывороткою по 2 унціи въ теченіе нъсколькихъ недёль сряду, или въ отваръ, полагая отъ 2-3 укпій травы и корня на 3 фунта воды, которую кипятять до твхъ поръ, пока останется половина жидкости. Этотъ отваръ, съ прибавленіемъ къ нему 2 растертыхъ япчныхъ желтковъ, пьють въ означенномъ количествъ ежедневно. Молодые весение листы одуванчика употребляютъ вмъсто салата и варятъ въ супахъ. Сухой корень пьють въ отваръ, особенно зимою въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ и лихорадкахъ того-же свойства. Выжатый совъ изъ всего растенія и помощью броженія превращенный въ спиртную жидкость, принимають противъ угреватости и красныхъ пятенъ, обезображивающихъ лицо, а также въ худосочной чесоткъ, изнурительной тихой лихорадкъ, сухоткъ, каменной бользни и долговременной желтяницъ. Колечество прісмовъ его въ этихъ случанхъ можетъ простираться ежедневно отъ 3 до 4 унцій. Изъ одуванчика приготовляется: экстракть или стущенный сокъ одуванчиковъ (extractum taraxaci), одобряемый въ упомянутыхъ бользняхъ; въ пріемахъ отъ 20 гранъ до половины и целой драхмы въ пилюляхъ, или микстурахъ съ другими приличными лекарствами. Его рекомендуютъ особенно: въ ипохондріи, упорномъ ревматизмѣ, желтухѣ, худосочныхъ сыпяхъ, водяной болѣзни и отъ чахотки, съ примѣсью уксусно-поташной соли (kali acetic.), ревенной настойки (tinctura rhei) и очищеннаго меда (mel despumat). Въ пилюляхъ: отъ золотушныхъ болѣзней и другихъ долговременныхъ сыпей, дается въ соединеніи съ болиголовнымъ экстрактомъ (extract. conii m.) к бычачею желчью (fell tauri).

\* Leonurus Cardiaca L. (Львиноусть сердечный; сердечная трава; сердечникь; гусиная лапа; львиный хвость; дикая крапива. — Gemeiner Löwenschwanz. — Agripaume). Растеть по необработаннымъ и каменистымъ мъстамъ.

Все растеніе имъетъ запахъ кръпкій, который при сушеніи

теряется; вкусъ пряно-горькій, жгучій.

Дъйствіе этого растенія желудочное, украпляющее и разбивающее.

Въ видъ наливки употребляется въ истерикъ, трепетаніи сердца, желудочныхъ спазмахъ, отъ кислоты и вязкихъ мокротъ; въ брюшныхъ мокротныхъ завалахъ, ипохондрическихъ припадвахъ, запоръ мъсячныхъ и родовыхъ кровей, теченіи бълей, слабости нервовъ, отъ глистъ, въ простудныхъ мокротныхъ лихорадкахъ, мокротной одышкъ и во всъхъ астеническихъ припадкахъ, не соединенныхъ съ судорожными движеніями. Снаружи, тоже прикладываются съ пользою свъжіе толченые листы къ ушибеннымъ частямъ, и для заживленія ранъ.

Для внутренняго употребленія полунціи травы наливается 8 унціями воды, которую, вскипятивъ и процёдивъ принимаютъ по 2 столовыхъ ложки, нёсколько разъ въ день, или каждые два часа. Сушеной травы тоже количество наливается бёлымъ виномъ. Снаружи употребляется въ видё катаплазмы или припарки.

\* Lepidium sativum L. (Крест садовый; жеруха огородная.— . Gartenkresse.—Cresson alénois). Растеніе воздыльнаемое.

Выжатый изъ этого растенія сокъ полезенъ: въ цингъ, мокротныхъ брюшныхъ завалахъ и каменной бользии; а съмя въ водяной бользии и какъ внъшнее возбуждающее средство. Снаружи: толченая трава и съмя ситшанныя съ саломъ, прикладываютъ съ успъхомъ къ головнымъ шолудямъ и къ астеническимъ нечистымъ язвамъ. Этою же мазью съ пользою можно натирать злую чесотку какъ у людей, такъ и у скота.

Молодая трава, съ щавелемъ и циноріемъ, служитъ вмъсто салата, полезнаго для цинготныхъ; выжатый совъ даютъ по 2 унціи съ сыворотною. Этимъ средствомъ Роке въ два мъсяца излечилъ значительное число цинготныхъ разслабленныхъ. Багровыя пятна онъ примачивалъ однимъ выжатымъ сокомъ. Толченое

съмя дается по 1 дражит съ медомъ, въ видъ кашки. Наружное употребление должно соединять всъгда съ приемами внутрь.

Почти тъми-же самыми свойствами обладаютъ: \* кресъ дикій (lepidium ruderale), и перечный крессъ, или широколистый (lepidium latifolium). Первый растетъ по сухимъ пустырямъ, а второй вътънистыхъ мъстахъ и на плодоносной почвъ, въ Куманскихъ, Калмыцкихъ, Киргизскихъ и Сибирскихъ соляныхъ степяхъ.

При недостатить садоваго вресса и ложечной травы, этими последними можно удобно заменить оныя. Корень перечнаго вресса, при жеваніи возбуждаеть слюнотеченіе, и потому можеть заменять корень зубнаго жигунца (rad. anthemidis pyrethri).

Упомянутыя породы вресса, по мнёнію нёкоторых вавторовь,

служатъ наилучшими противуцинготными средствами.

\* Lichen aphtosus L. (Лишай прыщеватый. — Flechte. — Le lichen aphtheux). Растетъ по лъсамъ, между мхами и травою. Запахъ и вкусъ имъетъ противный, вонючій.

Дъйствіе его слабительное противуглистное. Въ наливкъ или отваръ его пьютъ для изгнанія глистовъ, а смѣшавъ съ медомъ имъ полощутъ ротъ отъ молочницы.

Дътямъ даютъ его по 12 гранъ въ порошит съ медомъ; взрослымъ отъ ½—2 драхмъ; или полунціи моха варятъ въ 6 унціяхъ воды, пока останется 4 унціи жидкости, процъдивъ которую, и подсластивъ медомъ, принимаютъ чрезъ 2 часа по столовой ложить.

Прыщеватый лишай можеть замёнить корсиканскій глистогонный мохъ (fucus helminthochorton s. conferva dichotoma L.), а также ямайскую и суринамскую противуглистныя корки (cortices geoffroya inermis, et. g. surinamensis), рекомендуемыя опытными врачами.

\* Lichen caninus L. (Литай собачій; земляной мохт. — Hund-Elechte. — Le lichen des chiens). Растетъ по тънистымъ лъсамъ и влажнымъ лугамъ, большею частію на землъ, также при заборахъ, и неръдко на пняхъ деревъ покрываетъ другіе мхи.

Запахъ и вкусъ его противные.

Дъйствіе разводящее и поправляющее сови.

Въ Англій Морей и Меадъ испытали полезное дъйствіе его въ укущеніяхъ бъщеныхъ собакъ, или такъ называемой водобоязи. Его можно также въ отваръ пить съ пользою для очищенія мокротъ и отъ глистовъ.

Дають его такимъ же образомъ, какъ выше описанный

прыщеватый лишай (l. aphthosus).

Этому лишаю приписывають свойство укрощать припадки водобоязи, отъ чего онъ и получиль свое название. Англійскіе врачи, Соанъ и Гартлей, составляли порошокъ отъ бъщенства изъ 2 частей этого моха и 1 части церца, и давали его на

пріємъ дюдямъ: отъ 1—2 золотниковъ; собакамъ и другимъ домашнимъ животнымъ отъ 1—2 лотовъ.



Рожа лъсная. (Malva Sylvestris L.). (Къ стр. 154).

Ligusticum levisticum L. (Зоря. — Gebräuchliche Liebstöckel.—Livèche; âche des montagnes). Растеть по гористымь мъстамъ южной Россіи.

Запахъ корня, травы и съменъ довольно душистый, непріятный; вкусъ—пряно-острый, горячительный; съмена сообщають мочъ черный цвътъ; они изобилуютъ летучимъ ароматнымъ масломъ. Дъйствіе корня и травы вътрогонное, мъсячныя и родовыя крови гонящее, разводящее, съменъ: горячительное, потогонное, противуглистное.

Зорьный корень особенно рекомендують въ маточныхъ болтаняхъ, при неправильномъ мъсячномъ и родовомъ кровоочищения; для облегченія ослабъвшихъ роженицъ и удобнъйшаго разръшенія въ трудныхъ родахъ; зорьная трава, употребляемая въ баняхъ или ваннахъ, припаркахъ и клистирахъ, полезна для утоленія боли въ животь и въ другихъ припадкахъ, случающихся послъ родовъ. Настойка листовъ и съменъ, употребляемая внутрь, утоляеть судороги, спазмы и истерические припадки. Для отвращенія истерическаго пароксизма, дають толченое съмя по 20 гранъ и болъе съ бълымъ виномъ. Впрочемъ зорьное свия имветъ сходныя качества съ волоскимъ укропомъ (а. foeniculum), а корень съ дягилемъ (a. archangelica) и императорскимъ корнемъ (imperatoria ostruthium), а потому ихъ можно упстреблять, во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё употребляются упомянутыя средства. Въ нервныхъ или астеническихъ лихорадкахъ, зоръный корень совътуютъ принимать, въ видъ наливки.

Для внутренняго употребленія: 2 драхмы корня наливаются 6 унп. горячей воды или бёлаго вина; въ порошкі пріемы его достигають до полдрахмы; трава употребляется снаружи въ виді припарки, ваннъ и промывательнаго; выжатый сокъ изъ свіжихъ листовъ, принимаемый отъ 1—3 унцій, служитъ лучшимъ кровогоннымъ средствомъ; сёмена даются въ порошкі: отъ 15 — 20 гранъ.

Зорьная водка, или настойка корня и стменъ, приготовленная съ водкою и употребляемая предъ объдомъ и ужиномъ по рюмкъ, укръплетъ желудокъ и полезна особенно для меланхоликовъ, склонныхъ къ вътрамъ, спазмамъ и для одержимыхъ глистами. Выжатый сокъ изъ свъжаго корня не устпаетъ дъйствію камедьносмолистыхъ веществъ (gummi-resinæ), одобряемыхъ въ истерическихъ припадкахъ.

Ligustrum vulgare L. (Бирючина.—Liguster.—Trocne). Растетъ въ явсахъ. Запахъ цвътовъ пріятный. Листья имъютъ вкусъ горькій, вижущій; ягоды доставляютъ темно-синію краску для рисованія. На бирючинъ встръчаются въ обиліи кантариды (Lytta vesicatoria L). Крестьяне пьютъ отваръ листьевъ бирючины противъ лихорадки и какъ кажется не безъ пользы.

Lilium candidum L. (Кринь; лилія бълая.— Weisse Lilic.— Le lis blanc). Растеть въ полуденной Россін, по льсистымь горамъ. Луковичный корень бълой лиліи запаху не имъетъ; запахъ свъжихъ цвътныхъ лепестковъ пріятный, ароматическій; вкусъ луковицъ клейкій, зависящій отъ обилія въ нихъ слизи, которая составляетъ почти 1/4 часть ихъ въса.

Дъйствіе корня мягчительное; цвътовъ: ободряющее, болеутолительное, уменьшающее болъзненное напряженіе частей.

Растертыя луковицы снаружи прикладываются въ видъ мягчительной катаплазмы, для нагноенія твердыхъ воспалительныхъ епухолей. По свидътельству Шпильманна, лепешки испеченые нар сова индейныхъ пуковицъ, смъщаннаго съ яичною мукою. изиечивають водяную бользнь. Розье совытуеть для этой-же пыи испекши лилейные луковицы въ горячей золь, на 2 унціи ить мякоши налить 6 унц. бълаго вина и принимать это средство по столовой ложкъ. По его отзыву оно сильно гонитъ мочу и приносить въ водяной бользни и мокротной одышкъ желаеную пользу. Цвътные лепестви, налитые виномъ, служатъ пріятнымъ ободряющимъ средствомъ; свіжіе листы, цвіты и корень, настоянные съ деревяннымъ или свъжимъ льнянымъ насломъ на солнечной теплотъ три недъли, служатъ внъшнимъ ингчительнымъ и болеутолительнымъ лекарствомъ, которымъ съ пользою натирають части одержимыя жестокою болью, спазмами и судорожными корчами. При опухоли ушныхъ железъ и глу-хотъ, отъ сгустившейся съры, лидейное масло, смъщанное съ бычачьею желчью и водкою, впускають въ слуховой проходъ по 3 раза въ день, по 3 — 4 капли, преимущественно ложась спать. При разслабленіи слуховых в нервъ, лилейный луковичный совъ, употребляемый такимъ-же образомъ, содъйствуетъ не менъе излеченію.

\* Linnaea borealis L. (Іпсной чай; линнея спверная.— Nordishe Linnäe.—La linnée du Nord). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ мъстамъ всей съверной Россіи.

Цвътная трава линнеи имъетъ запахъ пріятный, ощущаемый спльнее въ ночное время. Вкусъ ея горьковатый и нъсколько вяжущій.

. Дъйствіе ее слабо-вяжущее и мочегонное.

Наливку, этого растенія пьютъ вмісто чаю съ молокомъ: въ простудной ломотъ, поясничной и вертлужной боляхъ, въ запоръ мочи, отъ чесотки и другихъ нечистыхъ сыпей. Снаружи, въ видъ припарки, ее прикладываютъ къ больнымъ членамъ; для утоленія боли.

Для наливки на 3 драхмы цвётной травы или верхушекъ, наливаютъ 8 унцій кипяченой воды, или молока.

\* Linum usitatissimum L. (Ленг.—Gewöhnlicher Flachs.— Le lin cultivé). Растеніе воздѣлываемое.

Стиена льна клейко-масляны и содержать въ себт небольшое

количество бълочно-сахарнаго вещества; запаху они не имъютъ; вкусъ ихъ влейкій, сладковато-приторный.

Дъйствіе льняного съмени притупляющее, мочегонное и мягчащее.

Клейкій отваръ или наливку льнянаго стмени, дають въ бользняхъ мочевыхъ путей, особенно въ воспалительномъ мовротномъ теченіи, хрипотв, перхотв, простудномъ кашль, воспаленіи легнихъ, одышкъ и трудномъ отделеніи мокротъ. Въ воспалительномъ запоръ мочи, наливка этихъ съменъ, равно какъ и конопляныхъ, съ прибавленіемъ 1 дражны селитры на 2 фунта жидкости, подслащенной уксомедомъ или клюквеннымъ вареньемъ. оказываетъ большую пользу; также какъ и въ перелойномъ мочеръзъ, при пріемъ оной по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Снаружи: въ видъ полосканья, подслащеннаго медомъ, ее употребляють въ жабъ и молошницъ во рту; въ видъ промы. вательнаго, она смигчаетъ боль въ кишкахъ, ръзь и частыя потуги, нередко соединенные съ кровавымъ поносомъ; въ виде припарки: толченныя съмена, вареныя съ молокомъ, служать самою лучшею мягчительною катаплазмою, употребляемою при твердыхъ воспалительныхъ опухоляхъ, особенно нарывахъ, паховикахъ, и проч.

Для наливки берутъ: отъ 1/3—1 унц. льняныхъ съменъ на 2 фунта кинячей воды, которую, вскинятивъ разъ и процъдивъ, употребляютъ, какъ сказано выше. Слизь, извлекаемая изъ съменъ вареніемъ или наливкою горячей воды, (1 унц. съменъ на 6 унцій воды), замъняетъ проскурнячную (mucilago altheae offic.), квитную (р. cydonine), трагакантовую (а. tragacantha et a. gummifer) и арав. камеди (minosae n.).

Macao лыняное (oleum sem. lini u.) выжимаемое безъ поджариванія стиенъ, нескоро горкнетъ, и можетъ служить витсто деревяннаго и миндальнаго масла. Оно употребляется отъ глистовъ всякаго рода, вмъсто влещевиннаго (ol. ricini с.); также въ подводошной боли, свинцовой коликъ и сухомъ запоръ, въ которыхъ его даютъ внутрь по нъскольку унцій, смъщавъ съ медомъ. Съ свъжимъ ямчнымъ желткомъ дъняное масло полезно въ вровохарканія, легочномъ нарывѣ, гнойной чахоткѣ и для притупленія острыхъ ядовитыхъ веществъ, въ кровавомъ поносв, при частыхъ потугахъ на низъ и ръзъ въ кишкахъ. Въ геморроидальныхъ спазмахъ, каменныхъ боляхъ почекъ или мочеваго пузыря, льняное масло можно съ пользою принимать ежедневно по 1 столовой ложив. Не менве, свъжее льняное масло полезно и въ кровохарканіи, происходящемъ отъ спазмовъ и раздраженія легочныхъ сосудовъ; при воспалительной и судорожной коликъ, это масло втираютъ въ животъ, смъщанное съ камфорою (полагая 2 лота камфоры на полбутылки). Члены, страждущіе ломотою, при уязвленій ядовитыхъ насъкомыхъ и для скоръйшаго нагноенія нарывовь или абсцессовь, болящіе части можно натирать тэмъ-же масломь, также какъ бока, въ грудномь волотьь; животь, при брюшныхъ спазмахъ и сильныхъ запорахъ на низъ; поясницу, при коликъ въ почвахъ и проч.

Внутрь свъжее масло дають по 1 или 2 унціи и больше. нъсколько разъ въ день; къ промывательнымъ оно примъшивается по 3 или 4 унціи. Льняную наливку съменъ, смъщавъ по равной части съ этимъ же свъжимъ масломъ, впрыскиваютъ въ мочевой каналъ, при воспалительномъ мочеръзъ и перелоъ. Снаружи припаривають ущемленное мъсто льняною паклею. напитанною теплымъ масломъ. Имъ-же смазываютъ: больныя почечуйныя шишки, устье маточнаго рукава при трудныхъ роимх, ожоги, и втирають въ десны при воспадении ихъ. Если у, оунта льнянаго масла смъщать съ 4 свъжими яйцами, то составляется весьма хорошая домашняя мазь отъ ожогъ, которою намазывають при помощи кисточки обожженныя мъста ежеиневно, до тъхъ поръ пока они заживутъ. Другіе составляютъ мазь отъ ожоги иначе, а именно: на 1/4 фунта льнянаго масла, владуть 4 золотника желтаго воска, столько же второй зеленой истолченой кожи бузиннаго дерева, и распустивъ на огнъ въ глиняномъ горшкъ вымъшиваютъ четверть часа, потомъ прожавъ сквозь полотенцо, когда остынетъ, намазываютъ ее на ветошку и прикладывають къ обожженной части, перемъняя два раза въ день, пока заживетъ. Когда ожога столь сильна, что кожа ссажена или сошла долой, то въ такомъ случав полезно намазывать обожженыя маста масломъ, съ равною частію меда, присыпая сверху бобовою мукою, до заживленія.

\* Linum catharticum L. (Ленъ пропускной; ленъ слабительный; кокушкинъ ленъ. — Purgier-Flachs. — Le lin purgatif). Растетъ по сухинъ дуганъ, краянъ дорогъ и гористынъ мъстамъ

Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ: горьковато соляной, тошноватый.

Дъйствие его слабительное, безъ всякаго отягощения желудка, в мочегонное.

Его употребляють внутрь въ бользняхъ, происходящихъ отъ засоренія вишечнаго канала, летучей или непостоянной ломоть, начальной водяной бользни и въ каменной боли почекъ или мочеваго пузыря.

Для наливки: 2 драхмы сушеной травы этого вида льна наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки. Въ порошкъ онъ дается по 1 драхмъ; для винной настойки берутъ сушеной травы 1 унцію на бутылку и по прошествіи 12 часовъ сливаютъ процъженную жидкость.

Растеніе это можетъ совершенно замінить сенну или александрійскій листъ (с. senna). Домашнее слабительное питье можно составлять сладующимь образомъ: на 1 лотъ сухихъ листьевъ слабительнаго льна налить пивной стаканъ горячей воды, прибавить къ этому: 1 золотникъ съменъ волоскаго укропа (а. fæniculum) или анису и 2 золотника солодковаго корня; настоявъ полчаса процадить и принимать чрезъ часъ, по чайной чашкъ, пока послабитъ.

- \* Lithospermum officinale L. (Воробейникъ аптечный. Gewöhnlicher Steinsame. Grémil officinal; Herbe aux perles). Растеть подъ сухими вустами. Съменамъ этого растенія приписывають силу разбивать каменную бользнь, въ которой народныя декаря даютъ принимать порошокъ съменъ воробейника ежедневно по чайной ложкъ или щепоткъ на стаканъ воды. Листья его пьютъ въ видъ отвара, какъ мочегонное. Изъ съменъ приготовляють также прохладительную эмульсію; что касается до упомянутаго выше употребленія съмени воробейника въ каменной ботъзни, то надо замътить, что вопросъ о томъ: можетъ-ли принести оно какую-либо въ этомъ отношеніи пользу, едва-ли можетъ быть разръшенъ утвердительно.
- \* Lolium temulentum L. (Плевель; головоломь. Ветйпbender Lolch. Ivraie). Растеть между поствами. Зерна этой 
  сорной травы очень неръдко перемъшиваются съ хатоными 
  зернами и въ сатдствие этого приготовленная изъ нихъ мука, 
  производить при употреблении въ пищу, рвоту, головокружение, 
  моментальную потерю зртии и дрожание всего ттала. Плевель 
  принадлежить къ числу весьма сильныхъ наркотическихъ ядовъ. 
  Впрочемъ ядовиты только зерна его, и при томъ эти послъдние 
  утрачиваютъ свою ядовитость при высушивании ихъ въ печномъ 
  жару. Корни плевела могутъ замънять корни пырея (Triticum 
  герепя L.).
- \* Lonicera caprifolium L. (Жимолость козья. Durchwachsenes Geissblatt. Le chèvrefeuille des jardins) и \* Lonicera periclymenum L. (Жимолость благовонная; песій гроздъ. Deutsches Geissblatt. Le chèvrefeuille des bois). Растеть въ льсахъ и садахъ.

Листы, стебли и цвъты первой породы, запахъ и вкусъ имъютъ противный; при жеваніи нъсколько вяжутъ.

Дъйствие листьевъ слегка вяжущее, очищающее; цвътовъ и ягодъ-мочегонное.

Свъжіе толченые листы и выжатый совъ прикладываются въ нечистымъ язвамъ, лишаямъ и другимъ кожнымъ пятнамъ. Отваръ листовъ употребляется для полосканья въ жабъ; наливка пвътовъ, употребляемая вмъсто чаю, полезна для утоленія колотья и ръза въ животъ, бывающаго послъ родовъ, при недостаточномъ очищеніи и припадкахъ мочевыхъ путей.

Для отвара берутъ 2 драхмы листовъ на 6 унцій воды. Щепоть цвітовъ наливается тімъ-же количествомъ горячей воды.

\* Lycoperdon bovista. (Дождевик»; земляная губка; воличе яйно. — Kugelschwamm. — La vesse-loup). Встръчается на безплодныхъ поляхъ и гористыхъ лугахъ.

Употребляется, какъ наружное, для остановленія кровотеченій такимъ-же образомъ, какъ и губка древесная или трутъ (boletus igniarius). При ножныхъ ампутаціяхъ дождевикомъ можно останавливать кровотеченіе, накладывая на устья разсѣченныхъ сосудовъ тампонъ и нажимая сверху обыкновенною повязкою; порошкомъ сухаго дождевика присыпаются поверхностныя кровотеченія изъ разорванныхъ небольшихъ сосудовъ и мокрыя язвы. Впрочемъ съ дождевикомъ надо обходиться осторожно, чтобы его сухая пыль не попала въ глаза, что можетъ причинить сильную боль и воспаленіе; а потому порошокъ дождевика лучше употреблять смѣшаннымъ съ яичнымъ желткомъ и намазывая на корпію; въ почечуйномъ излишнемъ кровотеченіи закладывается цѣльный сухой дождевикъ, какъ обыкновенная закладка, въ зданій проходъ.

Дождевики слёдуеть сушить на открытомъ воздухв противъ солна, ибо въ закрытомъ мёстё они превращаются въ жидвость и гніютъ. Кожица ихъ служитъ хорошимъ трутомъ, унимающимъ кровотеченія и для высёканія огня.

\* Lycopodium clavatum L. (Плаунг.—Gemeiner Bârlapp.— Le lycopode en massue). Растетъ по гористымъ лъсамъ. Подъ именемъ плауна (semen Lycopodii) извъстна во врачевании съменная пыль этого растенія.

Желтоватый порошокъ безъ запаха и вкуса, не смъщивается съ водою; къ нему часто подмъщана съменная пыль хвойныхъ деревьевъ, оръшника, съра и пр. Брошенный на огонь онъ сгараетъ яркимъ пламенемъ.

Составныя части его суть: полленинъ (индиферентный порошокъ, безъ запаха, вкуса и дъйствія; онъ самъ въроятно состоитъ изъ нъсколькихъ веществъ), жирное масло, сахаръ, крахмалъ, слизь и пр.

Его иногда употребляють въ бользненныхъ судорожныхъ страданіяхъ мочевыхъ органовъ, преимущественно дътей, при катарръ мочеваго пузыря, при коклюшъ, эклампсіи дътей, при эпилепсіи, ревматизмъ, геморрояхъ и т. п.

Въ этихъ случаяхъ его даютъ съ спропомъ, ароматными наливками, въ видъ лизунца, кашекъ или съ микстурами; также въ видъ эмульсіи съ арав. камедью. Но гораздо чаще имъ пользуются какъ наружнымъ средствомъ для присыпокъ перепрълыхъ мъстъ у дътей п при ссадинахъ на кожъ, язвахъ, рожъ, въ

позднёйшіе періоды пузырчатой сыпи; дають сёми по себе пли съ крахмаломь, магнезією, окисью цинка.

Женщины, которын занимаются нъжною работою, употребляють его для того, чтобы руки были сухи и безъ пота.

Трава плауна (Herba Lycopodii) содержить острое, вытяжное вещество и можеть произвести въ большихъ пріемахъ поносъ и даже рвоту; она усиливаеть также отділеніе мочи и місячныхъ кровей. Прежде употребляли ее при колтуні, катаррі, атоніи, параличів мочеваго пузыря, какъ мочегонное въ видів отвара.

- \* Lycopus europæus L. (Волконого; водяная шандра; волчья лапа. — Gemeiner Wolfsfuss. — Marrube d'eau. — Pied de loup). Это средство дають противь перемежающейся лихорадки по значительной горькости, въ плотномъ состояніи, въ порошкъ, въ видъ отвара, особенно же водяную и спиртную вытяжки, и въ пилюляхъ или растворъ. Кромъ того, обработываніемъ порошка известью и т. д. приготовляютъ такъ назыв. ликопинъ, который даютъ нъсколько разъ въ день по 3—6 гр. на пріемъ.
- \* Lysimachia vulgaris L. (Вербейникъ. Gemeine Lysimachie. Corneille; chasse-bosse; Perse-bosse; Souci d'eau). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Трава вербейника имъетъ вкусъ вяжущій. Дъйствіе его стя-

гивающее и раноцълительное.

Въ видъ чая или наливки употребляется въ кровохарканіи, кровавомъ поносъ, сильномъ теченіи мъсячныхъ кровей, долговременномъ стволовомъ теченіи и въ женскихъ бъляхъ, въ глазныхъ ранахъ и ушибахъ. Снаружи толченая трава его прикладывается для прекращенія носоваго кровотеченія и къ ранамъ, при поврежденіи небольшихъ кровоносныхъ сосудовъ. Выжатый сокъ изъ свъжей травы еще лучше для этой цъли. Отваръ этого растенія, подслащенный медомъ и подкисленный уксусомъ или слабою сърною кислотою, служитъ хорошимъ полосканьемъ отъ молошницы и маленькихъ язвъ во рту.

Въ порошей вербейникъ дается по драхмё и болёв; для наливки полагается 1 унц. травы на фунтъ горячей воды, которую, вскипятивъ разъ, чрезъ 1/2 часа должно процедить и принимать холодную каждые 2 или 3 часа по половине чайной чашки; снаружи употребляется въ виде промывательнаго и для шпринцованія. Свёжо-выжатый сокъ, въ пріемахъ внутрь по ложев, полезенъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ.

\* Lysimachia Nummularia L. (Вербейникъ полушечный; полушечный; полушечный трава; луговой чай; денеженикъ. — Kriechende Lysimachie. — Monayère; herbe aux ecus). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ мъстамъ.

Трава имъетъ вкусъ висловатый и нъсколько вяжущій. Свойства и дъйствіе этого вида сходны съ свойствами и пъйствіемъ предыдущей породы.

\*Lythrum salicaria L. (Дербенник обыкновенный.—Gemeines Bluthraut.—La salicaire commune). Растеть по болотистымъ мъстамъ, подъ кустами. Свойства этого растенія раноцълительныя, вяжущія. Обитатели Камчатки употребляють въ иншу



Ромашка. (Matricaria Chamomilla L.). (Къ стр. 154).

вареныя листья дербенника, и пьютъ наливку всего растенія какъ чай. Наливая водою сердцевину стволовъ и подвергая ее броженію они приготовляютъ вино, которое можетъ быть превращено въ уксусъ.

Malus communis Juss. (Pyrus malus L.) (Яблоня.—Арfel-baum.—Роттер). Растетъ въ садахъ и лъсахъ. Яблони содержатъ въ себъ въ обиліи яблочную и рябинную кислоты. Дъйствія ихъ освъжающее и мягчительное. Вообще сладкія яблони дъйствуютъ слабительнымъ образомъ, кислыя внжущимъ, сырыя они производятъ у людей съ слабымъ желудкомъ вътры; но вареные составляютъ легкую, здоровую, укръпляющую грудь пищу. Отваръ и сиропъ изъ яблоновъ укрощаютъ кашель. Сокъ ихъ уничтожаетъ запоры.

\* Malva sylvestris L. (Просвирки. — Wilde Malve. — La mauve sauvage). Растетъ по мусорнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Листья и цвъты просвирокъ дъйствуютъ мягчительнымъ образомъ. Ихъ употребляютъ въ видъ наливки при воспаленіи дыхательныхъ органовъ и другихъ подобнаго рода бользней.

Marrubium vulgare L. (Шандра.—Fremder Andorn. — Le marrube commun). Растетъ повсъмъстно, по невоздъданнымъ мъстамъ и враямъ дорогъ.

Употребляется какъ домашнее средство при бленноройныхъ и катарральныхъ страданіяхъ, чтобы способствовать къ выхарживанію и т. п., въ видъ вскипа. Вытяжка шандры (Ех. Маг-

rubii) полезна въ перемежающейся лихорадкъ.

\* Matricaria Chamomilla L. (Ромашка. — Mutterkraut. — Matricaire camomille). Растетъ между посъвами и по дорогамъ. Этотъ видъ ромашки имъетъ вкусъ горькій, ароматическій. Дистилировкою изъ нея получается существенное масло, лазурево-сапфирнаго цвъта. Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ какъ и послъдующій видъ.

Matricaria parthenium L. (Pyrethrum parthenium Smith) (Ромашка аптечная. — Mutterkraut Wucherblume. — Matricaire officinale). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по необработаннымъ и каменистымъ мъстамъ. Запахъ этого вида сильный и проницательный, вкусъ очень горькій. Употребляется какъ тоническое желудочное и противуглистное средство. Ее не должно употреблять при существованіи у больного сильной наклонности къ воспаленію. Ее принимаютъ въ порошкъ, въ формъ сока и дистидированной воды.

\* Melilotus officinalis L. (Донникъ аптечний. — Gemeiner Steinklee. — Melilot). Растетъ по краямъ дорогъ и каналовъ. Свойства донника мягчительныя, разбивающія. Его употребляютъ противъ коликъ и поносовъ, въ формъ водяной наливки.

Mellissa officinalis L. (Маточникт; медовка; потогонная трава.—Gebräuchliche Melisse.—Citronnelle). Растеть въ южной

Россіи по краямъ лѣсовъ и дорогъ.

Запахъ свъжей и сухой травы благовонный, цитронный; вкусъ пряный, островатый.

Дъйствіе мелиссы возбуждающее, противосудорожное, мъсяч-

ногонное и мочегонное.

Употребленіе мелиссы въ нервныхъ лихорадкахъ, нѣсколько ободряетъ силы и утоляетъ жажду. Она полезна также въ желудочныхъ спазмахъ, рвотѣ, коликѣ, трепетаніи сердца, въ истерическихъ припадкахъ, головокруженіи, частыхъ обморокахъ нервнаго свойства, въ блѣдной немочи, запорѣ кровей, боляхъ послѣ родовъ, простудной ломотѣ, подагрѣ и параличныхъ разслабленіяхъ. Ножныя ванны до колѣнъ изъ теплой воды и питье теплаго настоя мелиссной травы по стакану, 3—4 раза въ день, помогаютъ открытію мѣсячнаго очищенія.

Для наливки полагаются двё драхмы травы на 6 унц. горячей воды, или бёлаго вина; сухая дается въ порошкё отъ 20 гр. до полдрахмы съ виномъ. Снаружи употребляется въ видё припарки, разводящей опухоли; свёжая трава, истолченная съ мукою, составляетъ полезную катаплазму отъ ногтоёды. Изъ ме-

лиссы приготовляють:

1)  $\hat{Me}$ лиссную консерву (conserva melissæ citratæ), которан сохраняеть свойства самаго растенія, и дается отъ 2—3 дражмъ

на пріемъ.

2) Мелиссное масло (oleum melissæ e herba destillatum), имъетъ чрезвычайно ободряющую силу; дается отъ 3—6 капель, два или три раза въ день на сахаръ, съ бълымъ виномъ или съ горманскими каплями при истерическихъ обморокахъ и при другихъ нервныхъ ослабленіяхъ.

3) Мелиссный спирть (spirit.  $meliss\omega$ ), которымъ натираютъ разслабленныя и параличныя части, также простудныя и ломот-

ныя опухоли.

\* Mentha aquatica L. (Мята болотная. — Wasser Münze. — Ваите aquatique). Растеть по болотистымы мыстамы и берегамы рыкы.

Трава имбетъ запахъ пріятный, отзывающійся лимоннымъ; вкусъ—пряно-горьковатый.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ какъ мята кудрявая. описанная ниже. Снаружи, свъжую толченую траву этого вида и въ формъ припарки, прикладываютъ для разведенія простудныхъ грудныхъ опухолей и ушибовъ; растертыя листья ея полезны отъ укушенія осъ и ичелъ.

Болотная мята, употребляемая внутрь вмёсто чаю (горсть листовъ на фунтъ кипячей воды), утоляетъ желудочную боль и спазмы, притомъ гонитъ мочу. Выжатый сокъ въ пріемахъ по столовой ложко съ больмъ виномъ, гонитъ песокъ изъ мочевыхъ путей и помогаетъ отъ глухоты.

Для укрвиленія желудка эту мяту вдять сырую сь салатомь. Такія-же свойства и двйствія имвють следующія породы мяты: м. мысная или дикая (mentha sylvestris, s. spicata), м. садовая простая (т. hortensis), растущія по всей Россіи, по краямь льсовь, въ садахь и огородахь на мокроватой земль, особенно при ръкахь Окь и Волгь. Эти породы мяты содержать въ себь много камфоры и по своимъ превосходнымъ качествамъмогуть быть употребляемы вмьсто кудрявой садовой мяты.

Mentha crispa L. (Мята кудрявая. — Kraus Münze. — Ваите стерие). Растеть въ Сибири и вездъ разводится въ садахъ съменами и разсаживаниемъ черенковъ.

Свойства травы ен зависять оть содержащихся въ ней детучаго масла и экстрактнаго начала. Изъ 1 фунта мятныхъ дистовъ получается до 3 драхмъ существеннаго масла. Запахъ ея благовонный, кръпкій, несовсъмъ пріятный; вкусъ—горьковато-пряный, горячительный.

Дъйствіе кудрявой мяты побуждающее, вътрогонное, желудочное, гонящее мъсячные кроки и мочу, противуглистное. Снаружи она дъйствуетъ какъ разбивающее и раноцълительное.

Ее употребляють съ пользою въ слабости желудка, отвращени отъ инщи, вътряной коликъ, брюшныхъ спазмахъ, икотъ, рвотъ, истерическихъ припадкахъ, астенической лихорадкъ, непомърной похотливости (satyriasis) и болъзненномъ бъщенствъ матки (furor uterinus). Снаружи она прикладывается въ видъ катаплазмы или припарки: къ ушибамъ, отекамъ, судорожнымъ членовымъ болямъ, простуднымъ опухолямъ и груднымъ, происходящимъ отъ излишняго накопленія молока или отъ створоженія онаго, а также для разведенія холодныхъ опухолей; толченые листья ен прикладываемые къ ранамъ унимаютъ кровотеченіе, изгоняютъ червей и спосиъществуютъ заживленію оныхъ.

Для наливки, которую пьють какь чай по чайной чашкь, на фунть кипячей воды кладется сухой травы 1 унція. Эта наливка служить также промывательнымь и припаркою. Для разведенія упомянутыхь опухолей, къ горячей наливки прибавляется немного мыла и молока и напитавь ею сложенныя полотенца или суконки, перемьняють ихъ при остываніи. Оть колики въ животь, остановки мъсячныхъ п родовыхъ кровей, припаривають

животъ, сваривъ мяту съ ромашкою; для облегченія головной боли прикладываютъ мяту растертую съ хлібнымъ мякишемъ. смочивъ ее немного уксусомъ. Отъ оспилости, свіжовыжатый сокъ изъ мяты, подсластивъ медомъ или сахаромъ, принимаютъ на ночь по 3 столовыхъ ложки, въ продолженіи неділи. Растертые листы съ сахаромъ въ видів консервы, полезны для укрівпленія пищеварительныхъ органовъ. Отъ мокротнаго и сыраго поноса консерву даютъ отъ 2—4 драхмъ на пріемъ. Изъ мяты кудрявой приготовляють:

- 1) Мятную воду (aqua m. crispæ distillata), которую можно составлять: растирая 12 капель мятнаго масла съ 4 драхмами сахара и прибавляя мало по малу до 12 унцій чистой воды. Дается по столовой ложив отъ вітровъ и для укрощенія рвоты; служить также для составленія укрівпляющихъ микстуръ.
- 2) Мятный спирть (spiritus menthae c.) Употребляется какъ дъйствительное побуждающее средство въ упомянутыхъ выше бользняхъ; полезенъ особенно для ипохондриковъ, истерическихъ женшинъ и въ поносахъ.
- 3) Матное масло (ol. destill. menthæ crispæ). Дается на сахаръ отъ 3—4 капель въ тъхъ, случаяхъ же гдъ и самая мята. Особенно это масло полезно для женщинъ страждущихъ слабостію матки, вътрами и спазмами въ животъ. Снаружи кормилицы, по отнятіи отъ грудей младенца, натираютъ себя этимъ масломъ подъ мышками, для уменьшенія прилива молока къ грудямъ и для разогнанія сгустившагося молока.

4) Ароматиме травяные сборы (species aromaticae), употреблиемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ разбивающихъ припарокъ,

какъ сказано выше.

Мату, какъ всёмъ извёстно, кладутъ въ квасъ и кислые щи, для доставленія имъ пріятной пряности; съ уксусомъ она служить здоровымъ и благовоннымъ куреніемъ, поправляющимъ воздухъ въ жилыхъ покояхъ и больницахъ.

\* Menta piperita L. (Мята перечная, англійская. — Pfeffer Münze.—Ваште poivrée). Разводится въ огордахъ и садахъ.

Собирать ее должно въ іюль мысяць при появленіи цвытовы. Свойства ея травы зависяты отъ изобилія летучаго камфорнаго масла. Запахы свыжей и сухой травы благовонный, отзывающійся камфорою; вкусь пряно-острый, камфарный, въ началь жгущій, а затымы прохлаждающій роть.

Дъйствіе сходно съ д вйствіемъ выше описанной мяты кудрявой (m. crispa); но потогонное и мочегонное дъйствіе этого вида значительно сильнъе.

Полезна въ различныхъ видахъ нервной слабости, какъ-то: въ астеническихъ лихорадкахъ, маточныхъ спазмахъ, продолжающихся во время мъсячныхъ кровей, упорномъ кашлъ, хрипотъ, простудномъ ревматизмѣ, запорѣ кровей, блѣдной немочи и теченіи бѣлей; также въ нервныхъ горячкахъ и лихорадкахъ, соединенныхъ съ слабостію желудка, тошнотою, рвотою, поносомъ, рѣзью въ кишкахъ и во всѣхъ астеническихъ припадкахъ, въ которыхъ перечная мята служитъ подкрѣпляющимъ и ободяющимъ средствомъ. Снаружи она употребляется для разведенія водяныхъ опухолей, молочныхъ, простудныхъ и подагрическихъ и воспалительной рожи, для чего ее прикладываютъ вмѣстѣ съ ромашкою или съ бузиннымъ цвѣтомъ (flores chamomillae v. sambuci п.) въ видѣ сухой и мокрой припарки, смотря по обстоятельствамъ.

Въ порошит, сухая трава дается отъ 20—30 гранъ; въ видъ наливки (1 унція травы на фунтъ кипячей воды) ее пьютъ подсластивъ медомъ или сахаромъ вмѣсто чаю. Снаружи она прикладывается въ сухихъ мѣшечкахъ и въ мокрыхъ припаркахъ, упомянутыхъ при описаніи кудрявой мяты. Мятная консерва, гнанная вода и масло, даются въ тѣхъ-же болѣзняхъ и такимъ-же образомъ, какъ сказано было выше.

Перечная мята, въ водяной и винной надивкъ употребляемая вмъстъ съ мауновымъ корнемъ (rad. valerianae), замъняетъ виргинскій змъевикъ (arist. serpentaria).

\* Menyanthes trifoliaita L. (Вахта; бобровица; стръла; павунг.—Dreiblüttriger Zottenblume.—Trefle d'eau). Растетъ по бодотамъ и влажнымъ мъстамъ. Вахта употребляется съ пользою въ худосочіи и блёдной немочи, въ мовротной обрюзглости, водяныхъ отекахъ, водяной болёзни, ревматизмѣ, членовой ломотѣ, подагрѣ, цингѣ, сведеніи и бездѣйствіи членовъ, ножныхъ струповатыхъ сыпяхъ, лишаяхъ, паршахъ, чесоткѣ, золотухѣ, застарѣлыхъ язвахъ и рытикахъ. Въ Англіп деревенскіе жители весною выжатымъ изъ свѣжей травы сокомъ лечатся какъ отъ упомянутыхъ болѣзней, такъ и отъ глистовъ не безъ успѣха. Снаружи отваромъ вахты промываютъ цинготныя раны и другія застарѣлыя язвы; а свѣжими листами или сухими, размоченными въ теплой водѣ, перекладываютъ ихъ, и какъ доказываютъ опыты, это средство заживляетъ ихъ дѣйствительнѣе другихъ.

Для наливки 1 унція сухой травы наливается 2 фунтами горячей воды и вскипятивъ, процъженный отваръ принимаютъ по чайной чашкъ, 3 раза въ день; изъ свъжей травый выжатый сокъ дается по столовой ложкъ съ сывороткою нъсколько разъ въ день. Въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ даютъ ее по полдрахмы. Можно также употреблять вахту въ клистирахъ, полезныхъ особенно въ чревныхъ завалахъ или обструкціяхъ. Изъ этого растенія приготовляются:

1) Горькій экстракть (extractum amarum), который для подкрышенія желудна дается отъ 10—20 грань. 2) Противоцинготные сборы (species antiscorbuticae), употребляемые въ отваръ, въ цинготныхъ припадкахъ.

Англичане, при вареніи пива и портера, вивсто полоунта хмаля, кладуть по два лота листовъ вахты, которая доставляеть

пріятную горечь, подобную квассіи.

\* Mercurialis perennis L. (Прольсника многольтній; куразелье.—Ausdaerndes Ringelkraut.—Chou de chien; mercuriale des montagnes). Растеть въ льсахъ. Свойства прольсника мочегонныя и прохладительныя. Вкусь его горькій, непріятный. Онъ содержить въ себь: горькое, нъсколько слабящее начало, хлоровиль, альбуминь, бълое эвирное вещество, летучее масло, разничныя соли и пр. Употребляется какъ слабительное. При вареніи прольсникъ утрачиваеть свою горечь и можеть быть употребляемъ въ пищу. Принимають сокъ прольсника и отваръ.

Morus nigra L. et Morus albus L. (Шелковица. — Maulbeer-baum. — Mûrier noir et blanc). Оба вида разводятся въ садахъютной Россіи. Ягоды черной шелковицы дъйствуютъ мягчительнымъ, прохлаждающимъ и слабительнымъ образомъ. Изънихъ приготовляютъ сиропъ, полезный при горловыхъ воспаденіяхъ. Изъ воры бълой шелковицы, обработкою ея подобно коноплъ, можно приготовлять твани и бумагу. Молодыя вътви ея доставляютъ болъе нъжныя волокна.

\* Myrica Gale L. (Пахучка сухоягодная; восковой ягодный верескз.— Gemeiner Gagel.—Piment royal; myrte bûtard; poivre de Brabant). Растетъ по болотамъ. Всъ части растенія, въ особенности плоды издаютъ сильный ароматическій запахъ. Въ нъвоторыхъ мъстностяхъ пахучку употребляютъ противъ различныхъ бользней, въ формъ чая; но по ея одурающему дъйствію этого рода пріемы могутъ принести скоръе вредъ, почему и нельзя рекомендовать ея употребленія внутрь.

## N.

\* Nepeta cataria L. (Кошечья трава; кошечья мята. — Gemeine Katzenmünze.—Chataire). Растеть по краямь дорогь и неслишкомь влажнымь мьстамь южной Россіи.

Свойства кошечьей травы зависять отъ летучаго масла; трава имъетъ запахъ противный, козлиный; вкусъ пряно-горьвій, приторный. Дъйствіе ее возбуждающее, мъсячегонное, противуглистное; сокъ втянутый въ ноздри возбуждаетъ чиханіе и отдъленіе носовыхъ мокротъ.

Употребляется въ маточныхъ бользняхъ, блюдной немочи, запоръ кровей, истерикъ, судорожномъ кашлъ, одишкъ, брюшныхъ завалахъ, особенно печени и въ желтухъ. Снаружи, въ видъ припарокъ и ваннъ, она полезна въ тъхъ же бользняхъ.

Для наливки подагають 1 драхму травы, или цвътныхъ верхушекъ на 4 унціи бълаго вина; въ порошкъ даютъ траву съ двътными верхушками по 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день; свъжевыжатаго сока даютъ по 2 унціи; для клистировъ кладутъ 1 унцію травы на фунтъ жидкости.

Это растеніе получило свое названіе отъ того, что кошки

чрезвычайно дюбять его.

Nicotiana tabacum L. (Табакъ. — Gemeiner Taback. — La nicotiane tabac). Воздълываемое въ южныхъ губерніяхъ Россія растеніе.

Не только листья, но также корень и съмя табаку могуть дъйствовать ядовито и содержатъ также никотинъ.

Составныя части листьевъ суть: никотинъ (алколондъ, сильный ядъ; никоціянинъ (такъ назыв. табачная камфора, видъ стеаропта), горькое вытяжное вещество, смола, камедь, бълокъ, яблочная кислота, соли (особенно селитра) и др.

Табачный дымъ состоитъ изъ никотина и различныхъ пригоръдыхъ веществъ, какъ-то: изъ пригоръдой кислоты и смоды, табачной камфоры или никоціянина съ углекислымъ амміякомъ, угольною кислотою, углекислымъ газомъ, уксусною кислотою и др.

Мъстно свъжіе листья и сокъ ихъ вообще раздражають мадо. Но искусственно на фабрикахъ приготовденный табакъ, подвергавшійся обывновеннымъ процессамъ броженік и т. д., дъйствуетъ мъстно довольно скоро, какъ это видно изъ дъйствія его, которое обнаруживается при нюханіи, жеваніи и куренія такихъ листьевъ табаку.

Когда принимаютъ табакъ въ маломъ количествъ, или когда курятъ его умъренно, то онъ обыкновенно производитъ только щекотаніе и сухость въ зъвъ, и умножаетъ (особенно при куреніи его) отдъленіе слюны и вообще жидкости рта. Дъйствующія составныя части его, никотинъ и т. д., переходять въ кровь съ большою скоростью, усиливаютъ притомъ отдъленіе мочи и дъйствуютъ на мозгъ и душевную жизнь.

При высшей степени дъйствія (отъ большихъ пріемовъ, является круженіе и боль головы, тошнота даже рвота съ поносомъ, чувство сильнаго нездоровья и слабости. Дъятельность сердца уменьшается и пульсъ упадаетъ значительно, становится слабымъ, вмъстъ съ тъмъ весьма медленнымъ, неръдко напротивъ чрезвычайно частымъ; происходитъ оглушеніе, зръніе превращается, зрачекъ съуживается, кожа покрывается холоднымъ потомъ, и наконецъ можетъ происходить обморокъ и иногда да-

же судороги. Табакъ, по видимому, никогда не наводитъ сна, какъ другія оглушающія средства. Но всё эти припадки отравленія большею частью скоро изчезаютъ, и наконецъ, при частомъ повтореніи, они вовсе не являются.

Отъ большихъ пріемовъ упомянутыя разстройства скоро достигаютъ несравненно высшей степени: происходитъ головокруженіе, оглушеніе, одышка, тошнота, слабость и сильное дрожаніе мышцъ, даже судороги, дыханіе затрудняется все болье и болье, пульсъ становится неощутительнымъ и часто является еще сильное душеніе, рвота, икота, поносъ, ознобъ, а наконецъ можетъ воспоследовать сонливость и даже смерть.

Табакъ употребляется только снаружи. Наливку его или самые листья, варенные съ водою, даютъ для примочекъ, припарокъ, умываній и промывательныхъ, при чемъ однако всегда должно помнить, что особенно отъ промывательныхъ весьма легко можетъ происходить отравленіе.

Клистиры изъ табаку помогаютъ при вщемленныхъ грыжахъ, подвадошной воликъ (ileus), упорномъ поносъ, воспаленіи кишекъ, утомленіи. При катарръ евстахіевой трубы и барабанной полости наполняють роть табачнымь дымомъ, который запирая ротъ и сильно выдыхая, вгоняють въ евстахіеву трубу. Нюханіе табаку хвалили противъ хроничесскаго катарра и слизетеченія изъ носовыхъ и лобныхъ полостей, изъ слезнаго канала, противъ хроническаго воспаленія глазъ, слабаго зрвнія (amblyopia); куреніе табаку противъ зубной боли и одышки.

Никотинъ получается проведениемъ табачныхъ паровъ въ воду, содержащую сърную кислоту, разложениемъ сърнокислаго никотина посредствомъ кали и т. д., также перегонкою алкоголическаго



Незабудна болотная. (Myosotis palustris L.)

экстракта съ кали, обработываніемъ перегона посредствомъ эвира, щавельной кислоты п т. д. Безцвътная, маслообразная летучая жидкость растворяющаяся легко въ винномъ спиртъ, эвиръ и маслахъ, менъе въ водъ; образуетъ отчасти кристаллизующіяся соли; разлагается постепенно на воздухъ, и становится бурою, густоватою; имъетъ острый жгучій запахъ и вкусъ, на подобіе табаку. Никотинъ дъйствуетъ почти ядови-

тъе, нежели синильная кислота, какъ это нашли болъе точными изслъдованіями, особенно вслъдствіе случая отравленія.

Никоціянина (табачная камфора) также ядъ, и однимъ гр. онъ можетъ производить головокруженіе, тошноту и т. д., а введеный въ носъ—чиханіе.

\* Nymphaea alba L, (Кувшинка бълая; водяныя маковки; лататье.— Weisse Seerose.—Lymphe des eaux; Eys d'étang; blanc d'eau; plateau blanc). Растеть въ проточныхъ водахъ.

Nymphaea lutea L (Кувшинка желтая, кубыщечки; водяной лягушникь. — Gelbe Teichrose. — Lys jaune d'eau; Jaunet d'eau; plateau jaune). Растетъ въ стоячихъ и проточныхъ водахъ.

Корень и цвъты перваго вида содержать смолисто-горькое начало и большое количество клейко-мучнаго вещества; цвъты имъютъ благовонный запахъ, который при сушении улетучивается.

Цвъты объихъ видовъ прохлаждаютъ и успокоиваютъ.  ${\bf E}_0$ рень бълыхъ кувшинчиковъ производитъ воспаленіе кожи и натягиваетъ мокроты.

Отваръ корня желтоцвътныхъ кувшинчиковъ составляетъ хорошее мягчительное притупляющее и прохлаждающее средство. полезное въ воспалительномъ задержании мочи, мочеръзъ, гноетеченім, бълную, воспаленія почекь и другихь внутренностей: и въ астеническихъ теченіяхъ. Цвёты и плоды этого растенія тоже полезны; ихъ толкутъ и наливаютъ кипяткомъ, для составленія утоляющаго жаръ, жажду и наводящаго сонъ питья. Иногда ихъ варятъ вивств съ кореньями и отваръ этотъ пьютъ. въ ночномъ съменетечении, безсоницъ, завалахъ внутренностей и желтухв. Толченые листья его прикладываются къ воспалительнымъ опухолямъ и въ ножнымъ подошвамъ для утоленія жару. Корень бълыхъ кувшинчиковъ, разръзанный вдоль пластинками и приложенный къ подошвамъ, служитъ воспаляющимъ или отвлекающимъ средствомъ. Толченный свъжій корень, смъшанный съ еловою или сосновою бълою смолою наподобіе мази, привладываютъ въ головнымъ паршамъ, для очищенія струповъ и отращенія выдізших волось; причемь должно мыть голову отваромъ этого корня.

Для наливии горсть бёлыхъ или желтыхъ свёжихъ цвётовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды; наливка эта служитъ питьемъ, какъ выше сказано, и болеутолительнымъ промывательнымъ. Для отвара 1 или 2 унцій корня желтоцвётныхъ маковокъ кладется на фунтъ воды. Нёкоторые моютъ этимъ отваромъ голову для рощенія волосъ.

Простолюдины отваръ этихъ корней въ водъ или суслъ даютъ пить въ сухоткъ и чахоточномъ кашлъ. Кромъ того онъ полезенъ для кормилицъ, для усиленія отдъленія молока.

Цевты, настоянные съ деревяннымъ, льнянымъ или инымъ постнымъ масломъ, могутъ служить хорошимъ мягчительнымъ и болеутолительнымъ средствомъ для наружнаго употребленія.

0.

Ocymum basilicum. (Easuaure. — Basilienkraut. — Grand basilic). Растеніе воздълываемое въ садахъ.

Запахъ свъжей и сухой травы базилика благовонный, вкусъ пряный; вкусъ съменъ клейкій, зависящій отъ содержащихся въ нихъ летучаго масла и экстрактнаго начала. Дъйствіе этого

растенія украпляющее и разбивающее.

Въ наливиъ употребляется для укрощенія рвоты, въ слабости желуна, ревматизмъ и запоръ мъсячныхъ кровей огъ простуды. Сухая трава, истертая въ порошокъ, возбуждаетъ чиханіе и облегчаетъ головную боль, являющуюся последствіемъ долговременнаго насморка; слизь, извленаемая горячею водою изъ съменъ, прикладывается съ пользою къ глазамъ при ихъ воспаленіи и трещинамъ на грудныхъ сосцахъ. Летучее масло базилика помогаетъ въ головной сочувственной боли (cephalalgia sympathica).

Для наливки на 1 или 2 драхмы травы наливають 4 унціи горячей воды и пьютъ вивсто чая. Существенное масло базилика дается на сахаръ отъ 3-10 капель въ день. Снаружи трава его служитъ для приготовленія разбивающихъ припаровъ и ароматныхъ ваннъ; истертая трава въ порощовъ приклады-

вается для разведенія отековъ. При внюхиваніи ея вибсто та-баку, она уничтожаетъ долговременный насморкъ.

\* Orchis bifolia L. (Кокушница двулистная; кокушкины слезки; стачка; салень; дтоковъ права; бълый camups.—Zweiblättriger Ragwurz.—Orchis bifolié).—Orchis latifolia L. (Кокутница широколистная; лисье ядро; сатиръ.— Dreiblättriger Ragwurz.—Orchis à larges feuilles).—Orchis mascula L. (Кокушница мужская. — Salep-Ragwurz. — Orchis mâle). — Orchis morio L. (Конушница женская; дремлико; царико; царь.— Gemeine Ragwurz. — Orchis bouffon). Всь поименованныя здысь виды яртышника растуть въ умъренной и съверной полосахъ Россіи по лъсистымъ и влажнымъ лугамъ и вообще на сырой почвъ, лучшее время для собиранія этихъ растеній въ августъ, вогда съмена совершенно созръли и стволъ начинаетъ увядать.

Корни упомянутыхъ растеній отличаются до того сильною клейкостью, что одна драхма ихъ истертая въ порошокъ сообщаетъ при вареніи съ 8 унцінии воды этимъ послёднимъ влейкую, слизистую консистенцію. Запахъ нёкоторыхъ породъ благовонный; вкусъ слизистый.

Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроту влагь.

сгущающіе, мягчительныя.

Употребляется въ простыхъ и вровавыхъ поносахъ, сухоткъ, чахоткъ, изнурительныхъ лихорадкахъ, при внутреннихъ язвахъ, ссадинахъ кишекъ, въ мочеръзъ, худосочіи, сильныхъ нагноеніяхъ, особенно послъ ампутацій, въ цинготныхъ язвахъ, долговременномъ простудномъ кашлъ, при язвахъ легкихъ, почекъ и мочеваго пузыря, въ дътской грыжъ, ръзъ въ кишкахъ. Гартманъ совътуетъ давать порошокъ салепа съ винограднымъ виномъ женщинамъ изнуреннымъ сильнымъ кровотеченіемъ и увърнетъ, что этимъ средствомъ многія не только излечились въ короткое время, но даже сдълались способными къ оплодотворенію.

Для отвара отъ 1—2 драхмъ въ порошей владутъ на фунтъ воды или молока; его пьютъ по чайной чашей 2 или 3 раза въ день; въ порошей даютъ пріемами по полудрахмі, съ прибавленіемъ сахара, корицы и т. п. пряностей. Можно тавже варить порошовъ яттрышниковаго корня съ білымъ или краснымъ виномъ, съ сухими вишнями и другими плодами въ супахъ, служащихъ легкою и питательною пищею для больныхъ. Изъ

него приготовляють:

Отваръ кокушницы, простой и ароматной (decoctura o. morionis per se, vel aromatica), который употребляють съ пользою какъ сказано выше: въ поносахъ, мочеръзъ, каменныхъ припадкахъ и проч.

Турецкій или персидскій привозный салепъ, нисколько не лучше салепа нашихъ кокушницъ.

Origanum majoranum L. (Душица садовая. — Мајоган Dosten.—Origan marjolaine). Растетъ въ садахъ.

Вкусъ травы ея и цвътныхъ верхушекъ горьковатый, зависящій отъ экстрактнаго вещества и летучаго масла. Свойства душицы возбуждающія, разводящія, желудочныя, укръпляющія, мъсячногонныя и возбуждающія чиханіе.

Это растеніе полезно въ застарёлой простудь, мокротной одышкь, нервныхъ головныхъ и маточныхъ припадкахъ, продолжительномъ насморкъ, головокруженіи, звонъ въ ушахъ, трясеніи членовъ и параличныхъ разслабленіяхъ, происходящихъ отъ старости. Въ падучей бользни, цвътныя верхушки, стертыя съ сахаромъ, даютъ по 30 гранъ.

Для наливки, которую пьютъ вмъсто чая, 1 драхма верхушекъ наливается 4 унціями кипячей воды; снаружи употребляется въ видъ порошка, растертаго съ сахаромъ, и припарки, или свъжей

таплазмы, разводящей твердыя грудныя опухоли. Маіораннымъ изсломъ (oleum destill. m.) натираютъ съ пользою параличные члены, животъ для утоленія вътренной колики и мажутъ дътямъ въ носу при завалъ ноздрей клейкими мокротами, или при притупленіи у нихъ обонянія. Это-же масло даютъ внутрь отъ 5 — 6 каплей и прибавляютъ его къ параличнымъ мазямъ и бальзамамъ, какъ упомянуто при описаніи лаванды.

Энирное масло маіорана, при долговременномъ стояніи въ долодномъ мъсть, получаетъ камфорный отсъдъ. Это смолисто

камфорное вещество можетъ замънять камфору.

Маіоранъ, душица простая, богородская трава, базпликъ, маванда, мята и розмаринъ составляютъ лучшіе ароматные трасные сборы (species aromaticæ), употребляемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ припарокъ или нервокръпительныхъ ваннъ.

\* Oriagnum vulgare L. (Маюрань; душица обыкновенная; материнка. — Gemeiner Dosten. — Origan sauvage). Растеть по

гористымъ лъсамъ.

Свойства травы ея зависять отъ обилія въ ней летучаго остраго масла; запахъ свъжей и сухой травы этого вида благовонный, вкусъ пряный, горьковатый, при жеваніи нъсколько острый. Дъйствіе материнки возбуждающее, разбивающее и мъсячногонное. Это растеніе полезно для разведенія густыхъ мокротъ, укръпленія разслабленныхъ органовъ и исцъленія внутреннихъ, особенно легочныхъ и маточныхъ поврежденій. Кромъ того его можно употреблять съ успъхомъ въ кашлъ, удушьъ, мокротной чахоткъ и блъдной женской немочи, происходящей отъ неправильнаго очищенія или запора мъсячныхъ кровей. Какъ наружное средство материнка употребляется для разбивающихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ, полезныхъ въ отекахъ и другихъ наружныхъ бользняхъ, зависящихъ отъ слабости частей.

Для внутренняго употребленія 2 дражмы сухой травы наливаются 6 унц. горячей воды и эту наливку пьютъ съ медомъ вмѣсто чая; снаружи въ видъ припарки прикладывается для разведенія грудныхъ опухолей, въ простудномъ колотъв и брюшной коликъ отъ вѣтровъ. Траву съ цвѣтными верхушками, истертую въ порошокъ, нюхаютъ отъ насморку и головной боли. Изъ материнки приготовляють:

- 1) Ароматные травные сборы (species aromatica), употребязеные для вышеупомянутыхъ ваннъ п припарокъ.
- 2) Гнанное душичное масло (oleum destill. origani vulg.) употребляется для утоленія зубной боли, происходящей отъ гнилости, и въ костобдю. Внутрь принимается отъ 3—5 капель для утоленія икоты.

Ornus cm. Fraxinus L.

\* Osmunda regalis L. (Стручечникъ. — Königs - Traubenfarrn.—L'osmonde). Растетъ во влажныхъ лъсахъ.

Свойства стручечника тоническія, вяжущія. Рай употреблядь его съ пользою противъ англійской бользни. Во многихъ странахъ поселяне сушатъ его листья на солнцѣ и за тѣмъ настилаютъ ихъ на постель дѣтей, страдающихъ англійскою бользнію; во всякомъ случав если это средство даже и недостигаетъ желанной цѣли, оно полезно въ томъ отношеніи, что листья своею свѣжестію укрѣпляютъ почки. Алліони испыталъ съ пользою въ той-же бользни отваръ корня этого растенія.

\* Oxalis acetosella L. (Заячій шавель; кислица.—Geneiner Sauerklee. — Alleluia; Surelle; pain de cocou; petite oseille). Растеть по тънистымь льсамь у подножія деревь. Дьйствіе вислицы прохлаждающее, противужелчное, противугнилостное, утоляющее жажду, рвоту и возстановляющее апетить.

Употребляется въ цингъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ. Снаружи толченые листы прикладываются: къ золотушнымъ, цинготнымъ, раковымъ и другимъ злокачественнымъ язвамъ. Сокъ кислицы полезно принимать ежедневно въ питъъ употребляемый: при меланхоліи, сумаществіи, огневицахъ, желтяницъ, воспаленіи мозга, гортанной жабъ, астеническихъ лихорадкахъ и сильномъ волненіи крови.

Для внутренняго употребленія горсть свёжей травы варять въ 1 фунтв похлебки, или наливъ на получціи ея 12 унцій молока, кипятять его и процёдивъ пьютъ полученную сыворотку въ упомянутыхъ выше болёзняхъ по чайной чашкв. Выжатый сокъ дается также съ сывороткою, пріемами отъ 1 — 2 унцій; кисличный сокъ, смёшанный съ равнымъ количествомъ воды и сотоваго меда, служитъ весьма хорошею раноцёлительною водою, которою кромё того полезно полоскать ротъ въ цинготной порчё десенъ и гниложелчной жабъ. Кисличную соль принимаютъ дозами до полудрахмы.

\* Oxycoccus palustris Pers. Cm. Vaccinium occycoccus L.

\* Papaver Somniferum L. (Макъ бълый, садовый; макъ бълынь. — Garten Mohn.—Le pavot des jardins). Растетъ на огородахъ и по пашнямъ.

Зеленыя маковки этого вида имъютъ запахъ снотворный; вкусъ горьковато-травяной; съменъ: сладко-масляный, мин-дальный.

Дъйствіе маковокъ болеутолительное, снотворное; съменъ: пятательное, мягчительное, притупляющее; масло имъетъ тъже свойства.

Древніе врачи отваръ маковыхъ головокъ, подслащенный медомъ, давали съ пользою въ простудномъ кашлв и другихъ грудныхъ припадкахъ. Листы и цвъты употребляются какъ снотворное и противусудорожное средство; свъжія маковки, толченыя витств съ листами, служатъ болеутолительною припарвою противъ ломотныхъ болей и опухолей. Цвътная водяная или молочная наливка, также какъ цвъты вареные съ медомъ или сахаромъ, полезны отъ безсонницы, простуды, упорнаго кашля, колики въ животъ и поносовъ. То и другое изъ этихъ средствъ дается дътямъ чрезъ нъсколько часовъ по столовой ложкъ; сиропъ по чайной. Надо замътить, что ежели дътей часто поятъ маковою настойкою, то онъ становятся слабоумными. Маковое свия хвалять какъ нъжную пптательную пищу, которая имветъ свойства подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемый изъ него оршадъ или молоко даютъ съ пользою: въ воспалительной лихорадкъ пли огневицъ, мочеръзъ, болъзненномъ стволовомъ теченім, кашль, хрипоть и пр. Маковое масло, по своей чистотъ п пріятности, лучше постнаго или льнянаго масла; а потому не только употребляется въ пищу вмёсто прованскаго п миндального масла, но и служитъ также для составленія жидлихъ мазей.

Для отвара на полунціи макововъ кладутъ фунтъ воды, которую випятять до тёхъ поръ, пока останется 8 унц. жидкости. Отваръ этотъ можетъ служить болеутолительнымъ промывательнымъ, особенно полезнымъ въ коликъ и болёзненномъ теченіи мъсячныхъ кровей. Толченыя или истертыя въ порошокъ и со ржаною мукою ситшанныя съмена составляютъ болеутолительную катаплазиу. Для эмульсіи 1 унц. стиенъ кладутъ на

фунтъ воды масло даютъ дозами отъ 1—2 унц. и болъе въ тъхъ же болъзненныхъ припадвахъ.

Маковое масло даютъ внутрь по столовой ложкъ, при застуженіи кори или паденія ея на внутренности.



Кунушкины слезки. (Orchis Maculata.) (Къ стр. 163.)

Papaver Rhoeas L. (Макъ красный полевой; дикій мачокъ.— Klatsch Mohn.—Le coquelicot). Растетъ въ южной Россіи на помяхъ и во ржи. Запахъ свъжихъ цвътовъ непріятный, слабо снотворный; вкусъ горьковато-клейкій. Содержитъ въ себъ летучее масло и клейкое начало. Дъйствіе дикаго мачка сходно съ дъйствіемъ предъидущей породы.



Макъ снотворный. (Papaver Somniferum L.). (Къ стр. 167).

Употребляется въ грудныхъ простудныхъ боляхъ, кашлъ, колотьъ, чревныхъ спазмахъ, безсонницъ и высыпныхъ лихорадкахъ.

Для наливки кладется полунціи цвётовь на 6 унц. горячей воды, которую пьють вийсто чаю. Дётямь дають вь виде сиропа (syrup. fl. rhoeados.) по чайной ложей, несколько разъ въ день; взрослымь: по 1 унц. прибавляють на фунть груднаго отвара, который полезень въ упомянутыхъ простудныхъ принадкахъ.

Сгущенный сокъ изъ незрвлыхъ маковыхъ цветовъ можетъ служить вместо опія, въ двойныхъ пріемахъ противу этого последняго.

Опій получаєтся надразываніем зеленых, незралых коробочек самень или, како обыкновенно находящієся въ продажа сорты, раздавливаніемь, выжиманіемь п сгущеніемт сока. Нерадко продажный опій подмашиваєтся камедью, льнянымь или сезамовымь масломь, салепомь, рисовою мукою, мякотью дурмана и т. п.

Составныя части опія суть: кристаллизующіеся алкалонды (морфій, наркотинъ, коденнъ, тебапнъ или параморфинъ и папаверинъ); далье кристаллизующіяся, неосновныя вещества (нарценнъ, меконинъ, псевдоморфинъ, порфироксинъ), меконовая кислота, смолистыя и вытяжныя вещества, камедь, жпрное масло и летучее, пахучее вещество.

Изъ всъхъ кристаллизующихся веществъ опія только мороій, коденнъ, тебантъ и въроятно также опіянъ (наркотинъ) и нарценнъ дъйствуютъ болье или менье наркотически; другія, какъ меконовая кислота, по видимому, болье или менье не дъйствительны. Ни одна изъ составныхъ частей опія, также мороинъ, не дъйствуетъ такимъ же образомъ, какъ самый опій въ плотномъ состояніи, что легко понятно изъ сложнаго состава опія, содержащаго столь многіе дъйствительные элементы.

Мѣстно опій дъйствуєть съ весьма незначительною силою. Неръдко онъ въ первое мгновеніе пропзводить на нъжныхъ или изъязвленныхъ частяхъ сильную боль, красноту, словомъ, онъ можетъ дъйствовать раздражительно; но скоро (по крайней мъръ отъ большихъ пріемовъ) происходитъ и въ прикосновенныхъ частяхъ притупленіе чувствительности, слабость нервной системы, чувствительныхъ и двигательныхъ первовъ, которая можетъ переходить даже въ параличъ.

Растворимыя части опія скоро переходять изъ мість употребленія въ кровяную массу, если этому не препятствуеть толстый слой кожицы и т. п., и потому можеть происходить (напр. при употребленіи опія на кожі, на язвахь) боль и круженіе головы, оглушеніе, сонливость и т. д. Отділеніе и испарина тіхь, которые принимали опій въ большихъ пріемахъ, пахнуть опіемъ, и эти отділенія часто сами ядовиты, напр. молоко матери для младенца.

При малыхъ пріемахъ 1/2-1 гр., или 10-20 капель лавдана. не замътно сильнаго дъйствія въ прикосновенныхъ частяхъ, за исключениемъ чувства сухости въ пищеприемномъ и дыхательномъ торив, теплоты около желудка, обыкновенно и жажды. Но когда отправление желудочныхъ нервовъ и т. д. бользненно разстроено. вакъ при гастралгіи, изжогъ, или когда чувствуютъ сильный голодъ, то эти ощущенія и возвышенная чувствительность мотуть исчезать, чвыть и подтверждается успокоптельное действіе опія на нервную систему. При дъйствіи его на мозгъ и всю нервную жизнь въ душевной жизни замътна особенная живость. по крайней мъръ въ отдъльныхъ отправленіяхъ (въ воображеніи): теченіе мыслей свободите, глаза блестять, чувствують себя болрже и сильные; половое побуждение часто усиленно, явинется безсонница, а пульсъ частъ, температура тъла возвышена и нередко происходить потъ. Рано или поздно это усиленное отправление переходить въ угнетенное состояние, при чемъ особенно нервная и душевная жизнь можетъ опускаться ниже физіологическаго уровня. Такъ душевная дъятельность разслаблена; сокращенія сердца и мышцы вялы и лишены прежней силы. Происходить чувство пустоты въ головъ, часто также незначительная головная боль и сонливость, а пульсъ становится ръже и меньше. Обыкновенно однако возбуждение мало или вовсе не наблюдается.

У чувствительных лицъ неръдко наблюдаютъ послъ употребленія опія сильную слабость, боязливость, безпокойство, блъдность лица, тошноту, даже душеніе и рвоту; потомъ круженіе и боль головы, оглушеніе, незначительную сонливость и т. д. Словомъ, дъйствія опія весьма различны, съ одной стороны, смотря по личности больнаго, а съ другой, смотря по препаратамъ и т. д., и столь же ошибочно называть ихъ «возбуждающими» какъ и «успоконвающими», потому что у одного уже 1 — 2 гр. производитъ оглушеніе, сонливость и настоящій сонъ, у другаго отъ 6—8 гр. не происходитъ сильнъйшаго дъйствія, а третій отъ такихъ малыхъ пріемовъ совершенно развеселяется.

Отъ немного большихъ пріемовъ (напр. отъ 2 — 3 гран.), также при частомъ повтореніи малыхъ пріемовъ или у чувствительныхъ, раздражительныхъ лицъ, упомянутын дъйствія усиливаются. Происходитъ родъ хмѣля, почти какъ отъ спиртныхъ напитковъ. Часто является спльное душевное возбужденіе, которое однако скоро переходитъ въ неодолимую наклонность ко сну; или эта наклонность происходитъ съ самаго начала, часто съ круженіемъ и болью головы и слабостью мышцъ. Пульсъ, который сначала частъ, становится чаще и поливе, можетъ потомъ сдълаться ръже, нежели въ нормальномъ состояніи, и между тъмъ какъ прежде кожа часто была горяча и суха, она теперь

нервдко поврыта потомъ. Чувствительные нервы кожи и нервы наружныхъ чувствъ, какъ и мозгъ, по видимому, находятся въ состоянии угнетеннаго отправленія, такъ что наружныя впечативнія воспринимаются съ меньшею силою и ясностью, и поврежденія, производившія прежде сильную боль, ощущаются теперь менѣе ясно. Если наконецъ является сонъ, то онъ глубокъ, а зрачекъ съуженъ и болѣе или менѣе неподвиженъ, какъ уже до появленія сна; дыханіе совершается спокойно и медленнѣе обыкновеннаго. Во время сна часто являются (особенно, повидимому, у сладострастныхъ ляцъ, восточныхъ жителей) чрезвычайно живыя сновидѣнія, обыкновенно съ особеннымъ отношеніемъ къ половой жизни; они, по видимому, зависятъ особенно отъ мыслей, которыми занимались до засыпанія. Проснувшись, чувствуютъ себя слабымъ, тупость головы, или жалуются на тупую боль около лба и затылка. При этомъ замѣчается, что

- а) Пищсвареніе обыкновенно разстроено во время дъйствія опія, и какъ витств съ тъмъ полость рта и зъвъ сухи, отдъленіе слюны уменьшено, то можно предполагать, что уменьшается также образованіе слизи на слизистой оболочить желудка. Неръдко бываетъ также, что отъ употребленія большихъ пріемовъ происходитъ не только рвота, но и поносъ, по крайней мъръ сначала; впослъдствіи же на оборотъ, даже при дъйствіи рвотныхъ веществъ, рвота производится трудно, въроятно по уменьшенію чувствительности мозга.
- b) Какъ отъ другихъ наркотическихъ веществъ, такъ и отъ опія замедлиется дыханіе и кровотвореніе, между тъмъ какъ раздраженіе къ кашлю, напр. при грудныхъ бользияхъ можеть уменьшаться и исчезать. На мочеотопление медицинские приемы опія имъють незамьтное, во всякомь случав непостоянное вліяніе, такъ какъ нъкоторые наблюдали умножение, а другие уменьшение мочи; по почти всегда испражнение мочи затрудняется или даже совершенно прекращается, въроятно вледствіе недостаточнаго совращения мочеваго пузыря и брюшнаго пресса. Потому мочевой пузырь (напр. отправленных опісмъ) наподненъ большимъ количествомъ мочи, если не спустили ея помощью катетера. подобное происходить въ печени, такъ какъ желчные канальцы и желчный пузырь наполнены желчью, которая не вливается въ тонкія кишки. Этотъ недостаточный переходъ желчи можетъ впоследствии разстроить образование кала и надлежащее движеніе къ заднему проходу содержимаго кишекъ. Можетъ быть, что уменьшается также отдъленіе слизистой оболочки дыхательных вытвей, особенно когда оно было не нормально умно-жено. Но собственно не по этой причинъ часто уменьщается или превращается отъ опія изверженіе слизи и т. д.; скорте это большею частью зависить отъ уменьшеннаго раздраженія въ кашлю и меньшей потребности дыханія. Изъ дыхательныхъ

путей и ихъ (чувствительныхъ) нервовъ уже не легко происходитъ такъ назыв. рефлекторное движеніе, наблюдаемое въ кишечномъ каналъ и прямой кишкъ, въ мочевомъ пузыръ и кожъ.

с) Половая жизнь, половые органы вообще, по видимому, не поражаются особенно отъ дъйствія опія. Однако опій славится на востокъ какъ средство, возбуждающее дътородныя части, особенно мужскаго пола, и отъ большихъ пріемовъ опія у отравленныхъ, дътородный стволъ неръдко находится въ продолжительномъ напряженіи.

Едва-ли есть ядъ, къ дъйствію котораго организмъ привываетъ легче, нежели къ опію. Когда уже привывли къ нему, то и большіе пріемы его мало или вовсе не дъйствуютъ. Это наблюдаютъ особенно у привычныхъ опіеядовъ и курителей опія, у ееріякоядовъ на востокъ, въ Китаъ, также въ Англіи и съверной Америкъ. Когда принимаютъ, курятъ или жуютъ опій продолжительное время, то пищевареніе обыкновенно разстроивается, аппетитъ исчезаетъ, и вмъсто прежняго запора неръдко происходитъ поносъ. Половые органы до этого весьма раздраженные слабъютъ, какъ и мышцы; теряется понятливость и память, и люди остаются въ этомъ недъятельномъ и тупомъ состояніи, пока не прибъгнутъ опять къ опію.

При высшей степени действія опія, скоро происходить острое отравленіе, и для этого, по видимому, обывновенно требуются пріемы по крайней мірть въ 10-15 гр., хотя въ нівкоторыхъ случаяхъ достаточно также половины, у дётей можетъ быть уже насколькихъ капель лавдана, и наоборотъ въ другихъ случанхъ гораздо большіе пріемы не производять столь сильнаго дъйствія. Рэдко происходить рвота или какой-либо другой припадовъ, обусловливающійся особеннымъ пораженіемъ пищеварительныхъ путей, и столь же мало наблюдаютъ ирипадки возбужденія, являющіеся неръдко при употребленіи малыхъ пріемовъ. Но съ большою скоростью происходитъ головокруженіе, оглушеніе, упадокъ мышечной сиды, п отравленный вскоръ потомъ впадаетъ въ глубовій сонъ. Онъ лежитъ спокойно, и кожа или другія чувствительныя части не показывають следа чувствительности; мышцы разслаблены, нижияя челюсть опускается, на блёдномъ лице выражается смертный покой, а зрачекъ малъ и вовсе неподвиженъ. Дъйствіе сердца почти прекращено, пульсъ такимъ образомъ чрезвычайно малъ, часто неправиленъ и едва ощутителенъ. Дыханіе совершается сначала свободно, но вскоръ потомъ оно становится раже, глубже, и часто оно прерываемо вздохами; бывали даже случаи, что только въ каждые 3 — 5 минутъ дълалось одно дыханіе и пульсъ едва быль замътнымъ. Въ дыхательныхъ вътвяхъ постепенно накопляется слизь, небная занавъска нъмъетъ, происходитъ храпъніе и наконецъ совершенный параличь дыхательныхъ мышцъ. Кожа обывновенно холодна и влажна, отдёленіе мочи прекращается, происходить также запоръ и наконець совершенный парадичь запирающихь мышць (sphincieres), которыя еще при жизни разслаблены въ такой степени, какъ это обыкновенно бываетъ только у мертвыхъ, такъ что напр. можно ввести въ задній проходъ одинъ или два падыць безъ всякаго затрудненія. Отравленнаго нельзя разбудить никакимъ образотъ изъ смертнаго сна, и если это даже удается, то онъ остается въ безсознательномъ состояніи и бредитъ спокойно и тихо. Только весьма рёдко являются еще передъ смертью судороги. По большей части отравленіе кончается смертью въ теченіе 15—30 часовъ; если же въ это время больной не умираетъ, то смерть вообще происходитъ рёдко. Но отъ большихъ пріемовъ тотчасъ можетъ являться спячва и скорая смерть.

Если отравленные оправляются, то они обыкновенно выздоравливаютъ весьма скоро, и кромѣ нѣкотораго разстройства пищеваренія и т. п. съ сильною усталостью, иногда дрожаніемъ мышцъ и даже судорогами не остается замѣтныхъ слѣдовъ отравленія. Однако были случаи, что первые припадки исчезали, напр. отравленный могъ опять говорить, но потомъ снова подвергался оглушенію и глубокому сну и умиралъ.

Леченіе отравленных Всего важиве при этомъ скорое выведеніе яда посредствомъ желудочнаго насоса или сильнаго рвотнаго, цинковаго купороса, эметина (въ случав нужды назначаютъ также клистиры). Жидкости должно употреблять въ сколь возможно меньшемъ количествв, чтобы не способствовать къ растворенію и всасыванію опія, если его проглотили въ плотномъ состояніи. Весьма часто ядъ не извергается даже сильнъйшими рвотными, и тогда остается только прибъгать къ желудочному насосу.

Чтобы осаждать алкалоиды опія и дълать ихъ недійствительными, предлогали отвары, содержащіе дубильное вещество, также настойку чернильныхъ оржшковъ, однакожъ цель, по видимому, не достигается ими. Позднее во всякомъ случав остается только прибъгать къ симптоматическому леченію, при чемъ должно предотвращать угрожающій упадокъ силь и параличъ и особенно прекращеніе дыханія помощью возбуждающихъ средствъ (кофе, чан, камфоры, вина, нефтей, амміякальныхъ препаратовъ). Болъе полезны, по видимому, обливанія головы холодною водою продолжительное время, во многихъ случаяхъ ими не только удалось пробудить отравленнаго изъ смертнаго сна но и произвести дъйствительное пецъленіе. Въ случав надобности назначають также острораздражительные клистиры (напр. съ камфорою, водкою), горчицу и подобныя средства, раздражающія кожу; изръдка употребляли также электрогалванизмъ. При слабыхъ степеняхъ отравленія или въ первыхъ періодахъ, при сильномъ раздраженіи или приливъ къ мозгу со всэми припадками угнетенія мозга, кровоизвлеченіе часто оказываєть морошую пользу; однако достаточно м'юстное кровопусканіе, напр. рожки или піявки за ушами или между лопатками. Притомъ въ такихъ случаяхъ внутреннее употребленіе кислотъ, холодной воды и др. предпочитается упомянутымъ возбуждающимъ средствамъ, при сонливости и т. д. кладутъ ледъ на голову.

Опій употребляется во врачеваній вездь, гдь обнаруживается возбуждение нервной жизни, отправления нервныхъ центровъ, вакъ и чувствительныхъ или двигательныхъ нервовъ, особенно же при возбужденіи мозга, опій вообще можеть быть полезнымь вакъ усповоивающее, болеутолительное и противосудорожное средство. Припадки такихъ бользненныхъ состояній, если пораженъ мозгъ, бываютъ безсонница, возбуждение и постоянное безпокойство, часто бредъ, видънія и т. п.; при пораженіи чувствительныхъ и двигательныхъ нервовъ усиленная раздражительность, сильная боль, дрожаніе мышцъ, судорожное подергиваніе или сокращеніе однихъ или другихъ мышечныхъ органовъ. Но всв эти разстройства и припадки могутъ быть независимы отъ измъненія тваней и строенія страдающихъ органовъ и такимъ образомъ представлять идіопатическія нервныя бользни или-что обыкновеннъе встръчается-они обусловлены, по крайней ифрф сопряжены съ вещественнымъ изменениемъ, какъ приливомъ, воспаленіемъ, размягченіемъ, изъязвленіемъ, механическимъ давленіемъ извив и т. д., также общимъ дискразическимъ состояніемъ, порочнымъ смъщеніемъ крови и т. д., какъ при водникъ. Поражение спиннаго мозга обнаруживается отчасти подобными припаднами въ частяхъ, въ которыхъ преимущественно развътвляются нервы спиннаго мозга, какъ члены, грудная и брюшная ствика, половые и мочевые органы, отчасти же усиленными рефлекторными движеніями, напр. кишечнаго канала, мочеваго пузыря, матки, прямой кишки и сжимающихъ ее мышцъ, конечностей, нижней челюсти и т. д., далъе (такъ назыв. рефлекторными) судорогами, корчею нижней челюсти и столбиякомъ.

Въ большей части изъ этихъ случаевъ опій можетъ почитаться однимъ изъ върнъйшихъ палліятивныхъ и успокоительныхъ средствъ, и особенно нътъ вещества, которое столь върно производитъ сонъ и удаляетъ боль всякой степени, какъ опій. Онъ даже представляетъ отличное средство для прекращенія подобныхъ припадковъ (напр. личной боли) или предотвращенія ихъ, если прибъгаютъ къ скорому и энергическому употребленію его. Это совершается тъмъ върнъе, и мы можемъ, даже должны давать опій тъмъ смълъе, чъмъ больше эти припадки могутъ почитаться пдіопатическими, чисто нервными; также чъмъ спокойнъе совершается кровообращеніе и біеніе пульса, чъмъ нормальнъе отдъленія слизистыхъ оболочекъ, кожи и т. д., или также, чъмъ они

обильнее. Наконець опій темъ полезнее, чемъ больше больной изнурень предшествовавшими болезнями, особенно значительною потерею соковъ, кровоизвлеченіемъ и т. д., или чемъ онъ слабее и раздражительнее вообще, между темъ какъ напротивъ опій менте втрень даже противъ нервныхъ страданій у крепкихъ, полносочныхъ лицъ, особенно при наклонности къ приливамъ важныхъ органовъ и преимущественно мозга.

По дъйствію на кишечный каналь и дыхательные органы употребляють опій противь поноса (съ болье значительнымь изміненіемь твани кишечнаго канала, ободочной кишки или сезъ этого), бленоройныхъ страданій дыхательныхъ вітвей и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье по дійствію на кожу и ея выділительные процессы вездів, гдів нужно способствовать къ испаренію.

Сюда, по видимому, принадлежитъ употребление его въ нъ-которыхъ случаяхъ кровотечений.

Опій неръдко полезенъ также противъ другихъ бользней, непонятнымъ для насъ образомъ, потому что нельзя объяснить ихъ извъстными оизіологическими дъйствіями его; такъ напр. при чрезмърномъ мочеотдъленіи.

Изъ сказаннаго явствуетъ, что едва-ли есть болъзнь, въ которой опій не могъ бы быть полезнымъ и конечно, наоборотъ, также вреднымъ, смотря по обстоятельствамъ.

Отдъльныя бользни, противъ которыхъ употребляется опій особенно, слъдующія:

1) Болье общіл нервных страданія; разстройство отправленія спиннаго и черепнаго мозга. Въ этихъ случаяхъ опій вообще полезенъ, по крайней мъръ какъ паліятивное средство, если эти страданія зависятъ отъ возбужденія съ раздражительнымъ характеромъ, а не отъ измъненія ткани, отъ воспаленія или остраго прилива къ центральнымъ органамъ и ихъ оболочкамъ, и столь-же мало отъ кровотеченія въ нихъ (апоплексіи) или же отъ опухолей и механическаго давленія вообще.

Такъ опій принадлежить къ сильнъйшимъ средствамъ противъ различныхъ нервныхъ припадковъ пьяницъ (delirium tremens, chorea alcoholica, formicatio, convulsiones, tremor etc.), если при этомъ нътъ настоящаго воспаленія мозговыхъ оболочекъ, что однако часто случается.

Въ душевных бользиях вавъ ипохондрія, уныніе, помѣшательство, особенно съ большимъ возбужденіемъ, безсонняцею, раздраженіемъ,—при простыхъ и слабыхъ степеняхъ сумасшествія, помѣшательствѣ родильняцъ, наклонности къ меланхоліи, страданіяхъ, зависящихъ отъ возвышенной раздражительности, напряженія, безсонницы и т. д, или при особенномъ пораженіи половой жизни (satyriasis, nymphomania) часто давали опій съ успѣ-

хомъ. Не менъе благопріятно онъ дъйствуетъ при сильномъ возбужденіи половыхъ органовъ.

Противъ безсонницы опій употребляютъ вообще, если она продолжительна, угрожаетъ изнурить больнаго и не зависитъ

отъ воспаленія или остраго прилива къ мозгу.

Весьма часто безсонница является безъ всякой замътной причины, не только у взрослыхъ, но и у дътей; у послъднихъ неосновательное опасеніе вреднаго дъйствія опія не всегда и не долго должно удерживать отъ осторожнаго употребленія его.

Изъ различныхъ, особенно судорожныхъ бользней, зависяшихъ отъ неизвъстныхъ еще разстройствъ нервной и душевной жизни, спиннаго и черепнаго мозга, опій всего полезніве у тіхъ. воторыя происходять отъ бользненнаго возвышеннаго рефлекторнаго дъйствія центральныхъ органовъ; другими словами, когла уже всивдствие незначительного влиния на чувствительныя поверхности, на чувствительные и ощущающие нервы (часто. вонечно, безъ перпферпческого вліянія являются необыкновенно сильныя илоническія или тоническія сокращенія мышечныхъ или тоникоконтрактильных тканей, какъ въ произвольных мышцахъ, въ сжимающихъ (sphinteres) и пр., въ гортанной щели, дыхательныхъ вътвяхъ и др. Такъ даютъ опій противъ истерическихъ припадковъ. пляски св. Вита, эпилепсіи, водобоязни, дихорадки отъ ранъ, столбияка, дрожанія мышцъ, судорожной одышки, сухаго судорожнаго кашля (laryngismus stridulus), коклюша, вообще противъ сильнаго раздраженія къ кашлю (напр. при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей при нахожденій воздуха въ груди, при легочной чахоткъ, эмфиземъ и накопленіи гноя въ легкихь).

Противъ эпилепсіи можно употреблять опій только какъ палліятивное средство. Иногда угнетають пли замедляють имъ припадки; но для полносочныхъ, при наклонности къ мозговымъ приливамъ и т. п., употребленіе опія во всякомъ случав запрещается.

Другое дёло въ нёкоторыхъ случаяхъ столбияка, потому что нётъ средства, которое тутъ могло бы замёнить опій; только большіе пріемы онаго могутъ спасти больнаго.

Тоже самое, можеть быть еще въ высшейстепени, относится къ водобоязни, протпвъ которой слъдовало-бы побольше давать опій уже какъ паллінтивное средство. Однако при полномъ появленіи бользии онъ обыкновенно мало дъйствуеть и какъ облегчительное средство, даже въ самыхъ большихъ пріемахъ.

Менте втрпа польза опія противть отдельныхть нервныхть принадковть или страданія спиннаго и черепнаго мозга — напр. противть безсонницы, возбужденія, спльнаго безпокойства, ловленія мушекть (carphologia), подергиванія сухихть жилть, бреда, возрастающей слабости и т. д., —припадки и сопряженія, назы-

ваемые первозными, тифозными, атаксическими и являющееся обыкновенно при тифі; также въ другихъ случаяхъ и эпидеміяхъ родильной лихорадки, воспаленія венъ, острыхъ сыпныхъ бользней, особенно сливающейся оспы; также въ нъкоторыхъ видахъ и степеняхъ кроваваго поноса, холеры, перемежающейся лихорадки и т. д.

Въ подобныхъ случаяхъ, напр. въ тифъ, мы отъ опія обывновенно можемъ ожидать только палліятивнаго дъйствія про-тивъ отдёльныхъ припадковъ, однако и это часто имъетъ благопріятное вліяніе. Когда такіе припадки являются внезапно. неожиданно и съ необывновенною силою, или вогда общее возбужденіе, продолжительная безсонница и бредъ, дрожаніе, судороги и т. п. угрожаютъ лишить изнуреннаго больнаго послъдней сиды, тогда самое приличное время прибъгать къ опію, въ случав надобности вивств въ холоднымъ умываніямъ и обливаніямъ, теплымъ ваннамъ или возбуждающимъ средствамъ, къ вину. вамфоръ, средствамъ раздражающимъ кожу и т. д. Словомъ, поступаютъ тутъ какъ при бълой горячкъ, съ которою состояніе нервной жизни имъетъ большое сходство. Напротивъ достоинъ порицанія и вреденъ способъ нъкоторыхъ французовъ, англичанъ и врачей въ съверной Америкъ, которые съ самаго начала стараются прервать бользнь огромными прісмами, или по крайней мъръ дъйствовать ими на теченіе и исходъ бользни. Не одного тифознаго больнаго привели они такимъ образомъ въ сонъ, изъ котораго онъ никогда не пробуждался,

Опій, по видимому, также полезенъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ перемежающейся лихорадки, когда напр. дрожь необыкновенно сильна, когда являются судороги или сильная рвота и поносъ,—такимъ образомъ въ нѣкоторыхъ видахъ, такъ назыв. гибельной перемежающейся лихорадки (febris algida, cholerica и др.). Тутъ опій помогаетъ, если давать его во время, напр. предъ приступомъ и въ началѣ его (часто съ неотими), не только противъ отдѣльныхъ припадковъ, но онъ также можетъ скорѣе прекратить самый пароксизмъ, такъ что до открытія хины онъ считался однимъ изъ лучшихъ средствъ противъ перемежающейся лихорадки. Тогда давали опій въ большихъ пріемахъ не долго передъ приступомъ лихорадки; теперь обыкновенно даютъ ихъ вмѣстѣ, если вообще имѣемъ показаніе къ употребленію опія.

вивств, если вообще имвемъ показаніе къ употребленію опія.

2) Болье мыстныя, частныя страданія нервовь; разспройство отправленія отдыльных первных волоконь и мышечных частей, какъ боль, невралгій, судороги различныхъ органовъ и въ разныхъ болвэняхъ. Во всёхъ этихъ случаяхъ опій весьма часто употребляется какъ болеутолительное и противосудорожное средство.

Противъ всёхъ весьма болёзненныхъ страданій, особенно же противъ невралгіи, личной и нервной головной боли (ми-

грени), гастралгіи и судорогъ желудка; далье противъ боли кишевъ и свинцовой колики; также противъ ревиатическихъ страданій суставовъ и мышцъ.

При употребленіи опія противъ изжоги, судорого желудка и застрамических страданий вообще не должно упускать изъ виду, что онъ часто разстраиваетъ пищеварительные процессы. замедляетъ ихъ необыкновеннымъ образомъ, и что должно другиип средствами препятствовать или удалять запоръ, который при этомъ можетъ происходить. Часто въ такоиъ случав даютъ его съ магнезіею и т. п. Опій (часто съ рвотнымъ камнемъ, рвотнымъ корнемъ) очень полезенъ противъ ревматизма суставова, особенно въ позднъйшихъ періодахъ, въ хроническомъ состоянія, также противъ бедренной боли, ломоты; между тъмъ какъ онъ въ острыхъ случаяхъ, при болъе сильной лихорадкъ негодится. Опій, говорять, менье полезень противь боли весьма чувствительныхъ нервовъ, напр. пятой нары, при боли лица. Однако, напр. при зубной боли, онъ, какъ и эеированіе, принадлежитъ въ лучшимъ палліятивнымъ средствамъ; вообще онъ составляетъ средство, къ которому можно сперва и върнъе прибъгать при всъхъ, часто внезапныхъ и загадочныхъ по происхожденію приступахъ сильной боли, напр. при боли печени, почекъ, лица, головы и др., также при весьма болъзненномъ отделени изсячныхъ кровей, истерическихъ припадкахъ и необыкновенной сильной боли послё родовъ. Въ такихъ случаяхъ по врайней мере достигають цели темь, что при этомъ выигрываютъ время, удаляютъ первые опасные припадки, и потомъ можно тамъ варнае приступать къ болае основательному леченію.

Опій можетъ считаться дучшимъ падліятивнымъ средствомъ и противъ боли, являющейся столь часто при значительныхъ измѣненіяхъ въ строеніи тваней, при разнородныхъ образованіяхъ и опухоляхъ или другихъ припадкахъ: тавъ напр. при весьма болѣзненныхъ ранахъ, язвахъ (напр. при меркуріальныхъ язвахъ въ полости рта) и мѣстномъ помертвеніи, при цингъ, сухомъ помертвѣніи (gangraena senilis) и пролежнѣ; при болѣзненной пли зудящейся сыпи, желѣзистыхъ опухоляхъ; протпвъ болѣзненнаго раздраженія задняго прохода и прямой кишки при геморояхъ; далѣе при водянкѣ, нахожденіи воздуха въ груди (рпецмоіногах), нарывѣ въ легкихъ, какъ и при ракѣ желудка, грудныхъ желѣзъ, матки, прямой кишки и т. д.

Опій еще полезнає при біеній и т. п. въ голова, которов сопровождается болью и круженіемъ головы, какъ это часто встрачается при изнуреній, малокровій и посла большой потери крови.

Его употребляютъ также противъ сильнаго голода и жажды, когда удовдетворение ихъ невозможно или опасно по случаю №.

лъзней глотательныхъ и пищеварительныхъ органовъ, напр. воспаленія, продыравленія и язвъ желудка и кишечнаго канала, также медовитаго мочеотдёленія и др.

Какъ противосудорожное средство опій при обстоятельствахъ также заслуживаетъ величайшаго вниманія (хотя можетъ быть менње сонной одури, бълены и др.), особенио когда нужно вмъств двиствовать противъ боли, раздраженія и т. п. Такъ при судорожныхъ страданіяхъ мочеиспускательнаго канала, мочеваго пузыря, съ образованиемъ песка и камия или безъ этого; противъ судорогъ и боли при введеніи бужей и катетеровъ въ мочеиспускательный каналь (особенно при стриктурахь). Далъе при судорогахъ, вакъ и весьма болъзненныхъ или чрезмърныхъ сокращеніяхъ матки при родахъ; противъ судорогъ мышечной оболочки желудка и кишекъ, грудобрюшной преграды (при пвотъ) и при судорожномъ смъхъ; противъ чрезмърной рвоты (ходеры) и поноса, вакъ напр. послъ сильнаго дъйствія рвотныхъ и слабительнымъ веществъ; при (такъ назыв. нервной) рвотв беременныхъ и при морской бользии. Такъ какъ предохраняющее средство при угрожающемъ или уже начинающемся «выкидышъ опій (внутрь или въ видъ клистира) часто успоконваль нервную систему и матку и предотвращаль роды. Наконець должно еще упоминуть объ употреблении опія противъ припадковъ, которые обыкновенно приписываютъ существованию и перемъщенію желчных камней въ шейкъ желчнаго пузыря и желчныхъ каналахъ, — какъ противъ боли, судорогъ, желтушнаго окрашенія кожи и рвоты.

Часто тутъ, конечно, припадки зависятъ не отъ желчныхъ камешковъ, а скоръе отъ раздражительнаго или воспалительнаго состоянія желчнаго пузыря и желчныхъ канальцевъ — совсъмъ независимо отъ всъхъ наменистыхъ отложеній. Всегда однако

опій представляеть хорошее противъ нихъ средство.

3) Конгестивныя, остроэксудативных (воспалительныя) соетоянія и ихъ послыдствія; острыя, сыпныя бользни и т. д. Противь этихь бользней по себь опій действуєть только при особенныхъ обстоятельствахь; часто однак являются еще другіе припадки, пли эти самыя бользни разинваются при обстоя-

тельствахъ, которыя требуютъ употребленія опія.

4) По дъйствію опія протпвъ усиленняхо процессово отдоленія, особенно слизистыхъ оболочекъ, его употребляютъ протпвъ помоса съ изъязвленіемъ слизистой оболочки кишекъ или бозъ этого. также протпвъ кробаваго поноса и холеры. Даже въ азіятской холеръ опій, принятый въ самомъ началь, представляетъ одно изъ лучшихъ средствъ для удаленія пли по крайней мъръ для уменьшенія рвоты и поноса. При слизетеченій дых тислонихъ вътвей при обильномъ нагноеніи туберкулезныхъ легкихъ, опій, по видимому, часто уменьшаетъ отдъленіе, хотя онъ туть дъй-

ствуетъ большею частью короткое время и радко съ значительно Тоже самое должно сказать о его дъйствіи противъ меркуріяльнаго слюнотеченія, между тъмъ какъ онъ (напр. при впрыскиваніи) дъйствуетъ благопріятнъе противъ хроническаго катарра мочеваго пузыря и перелоя, какъ и мъстно при употребленіи его противъ насморка.

Опій, по видимому, полезнёе всёхъ эмпирическихъ средствъ, противъ чрезмёрнаго отдаленія почекъ (diabetes). Часто уменьшается количество мочи довольно скоро послё принятія опія, а 
если и потомъ бользнь возвращается, то часто однако помощью 
опія и другихъ приличныхъ, особенно діэтетическихъ мёръ можно ограничить отдёленіе мочи до извёстной степени. Опій часто 
оказывался полезнымъ также противъ альбуминурій съ образованіемъ мясныхъ сосочковъ въ почкахъ, изліяніемъ воды въ 
брюшеую полость и т. д., или безъ всего этого.

Наконецъ сюда относится употребленіе опія противъ провотеченій, особенно желудка, матки и легкихъ. Но его нельзя давать при такъ назыв, активныхъ приливахъ къ этимъ органамъ, когда пульсъ полонъ и твердъ, или когда потерялось мало крови. Напротивъ, когда кровотеченіе происходитъ у нѣжныхъ, весьма чувствительныхъ лицъ, когда потеря крови была значительна, когда вмъстъ существуютъ боль, судороги или другіе припадки раздраженія пораженныхъ органовъ, то опій часто дается съ успъхомъ, также въ случуяхъ крайней опасности.

При кровавома поност средній пріємъ опія, принятый вечеромъ, часто можетъ доставлять по крайней мъръ относительный покой въ теченіи ночи. Еще полезнѣе онъ обыкновенно при внезапномъ появленіи чрезмѣрной рвоты и поноса, при такъ назыв. спорадической холеръ. Иногда даже послѣ изверженія содержимаго желудка не прекращается еще душеніе, рвота и икота, и когда капля жидкости прикасается къ глотательнымъ органамъ, къ желудку, то является судорожная рвота или поносъ, съ жиленіемъ и сильною болью. Тутъ-то именно самое приличное время для употребленія большихъ пріємовъ опія, въ случат падобности въ видѣ клистира.

5) Нервако опій приготовляется какъ вспомогательное и испривалющее средство, къ другимъ лекарствамъ, чтобы вивств достигнуть и действія опія, также чтобы препятствовать или уменьшить действія другихъ веществъ на пищеварительные пути и т. д., или наоборотъ, чтобы какимъ-либо образомъ способствовать къ ихъ действіямъ. Съ последнею целью прибавляють опій къ другимъ наркотическимъ веществамъ, съ первою целью напр. къ хиной коркт и ея алкалопдамъ, также къ вяжущить веществамъ, а съ іодомъ и ртутью его часто даютъ, чтобы препятствовать действію ихъ на слюнныя железы, или

чтобы поддержать другія общія дъйствія ихъ, — цъль, которая достигается впрочемъ довольно ръдко.

При внутреннемъ употребленіи опій дъйствуєтъ върно и сильно; общія дъйствія его благодътельны для больнаго, но мъстныя дъйствія опія вообше ненадежны, и даже тъ отдаленныя дъйствія опія вообше ненадежны, и даже тъ отдаленныя дъйствія опія, которыя происходятъ при наружномъ употребленіи (на кожъ, въ прямую вишку), не могутъ быть опредъляемы съ върностью. Хотя иногда наблюдается, что относительно малые пріемы, употребляемые въ клистиръ, дъйствуюъ съ неожиданною силою, и въ другихъ случаяхъ (напр. при зубной боли, воспаленіи глазъ) наружное употребленіе его неръдко оказывается полезнымъ; но часто бываетъ наоборотъ, такъ что всего болъе затрудняются въ върномъ опредъленіи пріемовъ. Вообще употребляютъ опій снаружи вездъ, гдъ назначаютъ сонную одурь, аконитъ и бълену, а именно:

1) Чтобы произвести мъстно въ самыхъ прикосновенныхъ частяхъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное дъйствіе-въ случаяхъ, о которыхъ мы уже упомянули выше. Такъ употребляють опій противъ боли и судорогь доступныхъ снаружи частей, противъ невралгій, бользненной чувствительности, раздраженія, противъ свътобоязни и т. д., воспаленія глазъ и остающихся послъ этого припадковъ, многихъ навожныхъ бользней съ зудомъ, жженіемъ и даже при ракъ кожи; далье противъ насморка, ушной и зубной боли, мигрени, бедренной боли, противъ раздраженія въ кашлю, сильной грудной боли чахоточныхъ и т. д. (во всъхъ этихъ случанхъ въ видъ мази или пластыря для груди и другихъ бользненныхъ частей). Далье при костовдъ зубовъ, при язвахъ въ полости рта и на кожь, также при бользненныхъ помертвълыхъ язвахъ (напр. для присыпки послъ очищенія ихъ): при бользненныхъ стрададаніяхъ суставовъ и опухоляхъ; при сифплитическихъ язвахъ и другихъ страданіяхъ половыхъ органовъ, при перелов съ болъзненнымъ напряжениемъ и искривлениемъ дътороднаго ствола, при незалупъ и неотлупъ (phymosis et paraphymosis), напр. для примочекъ, илистира; при невралгіяхъ и судорогахъ моченсиускательнаго канала, мочеваго пузыря или матки, при ракт прямой вишви, также при полипахъ носа п т. д. по вяжущему дъйствію опія. Наконецъ при вщемленныхъ грыжахъ, при выпаденін прямой кишки или рукава, чтобы облегчить вправленіе ихъ.

Во многихъ изъ упомянутыхъ случаевъ опій однако дъйствуетъ менте сильно и втрно, нежели другія наркотическія вещества, напр. сонная одурь, аконитъ, или морфій заслуживаютъ преимущества предъ опіемъ въ плотномъ состояніп. Обыкновенно и тутъ мъстное дъйствіе опія скорте обусловливается дъйствіемъ его на спинной и черепной мозгъ и т. д. И въ новъйшее время излечивали, говорятъ, даже раковыя язвы, ракъ кожи лепешкою изъ опія, хотя роль, которую при этомъ играль опій, неясна.

2) По общимъ его дъйствіямъ въ случав, гдв внутреннее упстребленіе невозможно или недостаточно, какъ при помѣшательствв, меланхоліи, корчѣ нижней челюсти, водобоязни, отравленіи острыми веществами и т. д.,—вообще при обстоятельствахъ, гдв больной не можетъ или не хочетъ принимать внутрь, или проглоченное тотчасъ извергаетъ рвотою.

При наружномъ употребленіи всегда должно имъть въ виду, что на нъжныхъ или изъязвленныхъ мъстахъ кожи, также въ прямой кишкъ, даже въ мочеиспускательномъ каналъ и рукавъ совершается всасываніе морфія и другихъ составныхъ частей опія, и такимъ образомъ отъ большихъ пріемовъ легко можетъ происходить отравленіе.

Опредъленіе пріемовъ у такого средства, какъ опій, почти невозможно, такъ какъ это зависить отъ состоянія больныхъ и ихъ воспріимчивости къ дъйствію опія и отъ привычки къ нему.

Опій обыкновенно дають въ порошкѣ, съ сахаромъ или въ видѣ пилюль и болюса съ вытяжкою солодковаго корня и подобными воспринциающими средствами, смотря по обстоятельствамъ вмѣстѣ съ другими лекарствами. Въ жидкомъ видѣ онъ менѣе приличенъ, потому что нельзя при этомъ точно опредѣлить пріема; однако пногда даютъ опій съ сахаромъ и слизью арав. камеди или стертый съ яичнымъ желткомъ и водою, слизистыми отварами и т. п. Часто назначаютъ его также съ чернымъ кофе.

Для наружнаго употребленія часто пользуются настойнами или подобными растворами и эмульсіями опія, иногда съ прибавденіемъ жирныхъ маслъ, — для впрысвиванія и влистировъ (для послѣднихъ пріемы сначала никогда не должны быть больше, нежели при внутреннемъ употребленіи). Язвы присыпаютъ порошкомъ опія съ крахмаломъ и т. п., или дѣлаютъ лепешку—съ водою—и прикладываютъ, напр., на раковыя язвы (по удаленіи корки); прибавляютъ его также въ припаркамъ, въ соединеніи съ бѣленою, сонною одурью и омегомъ. Опій назначается также въ большихъ пилюляхъ и сосулькахъ. Можно былобы назначать его также въ видѣ пластыря, прибавляя въ пластырнымъ массамъ или къ растопленной смолѣ (1 ч. опія на 4—8 ч. воспринимающаго средства), но въ такомъ видѣ онъ рѣдко производитъ вѣрное и сильное дѣйствіе. Для куренія, опій употребляется рѣдко; бросаютъ 10—20 гр. на угли и вдыхаютъ паръ, напр. при одышкѣ и др.

Изъ опія приготовляется:

- 1) Экстрант (Extractum Opii) получается извлечением опія перегн. водою и выпареніемъ до суха; плотенъ превращается въ порошовъ. Этотъ экстравтъ дъйствуетъ, по видимому, почти вавъ опій въ плотномъ состояніи, и его можно давать въ тъхъ же видахъ, только немного меньшими пріемами (около 1/3 меньше). Для наружнаго употребленія, напр. для глазныхъ примочевъ, его можно растворять въ водъ.
- 2) Доверост порошокт (Pulvis Ipecacuanhae opiatus (s. compositus) Pulvis Doweri), состоить изь онія и рвотнаго корня и сърновислаго кали; 10 гр. его содержать 1 гр. онія. Этоть препарать дъйствуєть слабье другихь, и употребляется прениущественно какь потогонное средство. Но какь, безь сомивнія, оній составляеть самую дъйствующую составную часть этого порошка, то понятно, что его можно давать только при обстоятельствахь, не представляющих противопоказаній къ употребленію онія. Вообще къ этому порошку относится все, что было сказано у опія, и такъ какъ сърновислое кали туть довольно излишне, то лучше прописывать опій съ рвотнымъ корнемъ и сахаромъ магистрально. Это тъмъ приличнъе, такъ какъ при полгомъ лежанія въ коробкахъ верхніе слои Доверова порошка часто содержать больше опія и рвотнаго корня, нежели нижніе слои.
- 3) Опійная настойки (Tinctura Opii simplex) получается вымачиваніемъ опія въ винномъ спиртъ и водъ. Употребляется, подобно встить настойкамъ опія, въ случаяхъ, гдъ онъ не переносится или не можетъ быть принятъ въ плотномъ состоянія, напр. у дътей, при корчъ нажней челюсти, также когда желаютъ достигнуть весьма скораго дъйствія на нервную систему.

Принимають отъ 5—15 напель и больше, и въ таки ъ-же пріемахъ для клистира. Часто употребляють настойку снајужи, съ водою, наливками и т. п. для глазныхъ и другихъ примочекъ, полосканій, впрыскиванія, зубныхъ и глазныхъ напель и т. д., Мъстно (напр. на глазахъ при воспаленіи ихъ) она немного меньше раздражаетъ, нежели лауданъ. Для малольтнихъ дътей должно опредълять пріемы весьма осторожно, даже 1 до 2 капель внутрь и въ клистиръ производили сильных дъйствіх. Иногда и самые осторожные пріемы слишковъ сильны, какъ у всъхъ наркотическихъ настоекъ, потому что растворъ можетъ концентрироваться постепеннымъ испареніемъ жидкости, такъ что дъйствіе становится вдвое сильнъе.

4) Сидентамовъ лауданъ (Tinctura Opii crocata; Laudanum liquidum Sydenhami (Vinum Opii), приготовляется вымачиваніемь опія, шафрана, индъйской корицы (cass. cinnam) и гвоздиви въ мадеръ или малагъ. Лауданъ возбулідаетъ въ болве высокой

степени, и особенно приличенъ въ случаяхъ, гдѣ желаютъ вмѣетѣ шадить желудовъ или при судорогахъ, гастралгіи, холерѣ, презмѣрной рвотѣ и простомъ поносѣ. Принимаютъ отъ 10— 20 капель по нѣскольу разъ, по себѣ или съ другими настойками, напр. съ Tinct. cinnəm Liq. Ammoniaci vin., succin., Tinct. Valerian., съ мускусомъ, камфорою и подобными веществами, также съмикстурами.

Снаружи можно употреблять лауданъ только когда желаютъ постигнуть мыстнаго раздражающаго дыйствія его, которое является сначала, или когда оно по крайней мъръ не вредитъ: всего чаще пользуются имъ при воспаленіи глазъ съ большою чувствительностью въкъ и глазнаго яблока, съ свътобоязнью или судорогами въкъ. Тутъ онъ сначала производитъ сильную боль, но этимъ именно онъ отчасти уничтожаетъ чрезмърную чувствительность. Также должно знать, что онъ окрашиваетъ кожу на изкоторое время желтымъ цватомъ. Раже онъ употребляется въ концентрированномъ видъ, напр. намазываютъ имъ мясные наросты, венерическія шишки и носовые полипы, или вкапываютъ въ глазъ, чаще смъщанный съ 2-3 ч. перегн. воды. Напитанные имъ компрессы часто прикладываютъ, напр. къ опухолямъ желёзъ или япчекъ; въ видъ клистира и вирысыванія употребляють его неръдко противъ кодики, раздраженія половыхъ органовъ и т. д.

5) Болеутолительный элексирь (Tinctura Opii benzoica (Elixir paregoricum), получается настапваніемь опін и камфоры въ анисовимь масль, росноладанной кислоть и винномь спирть. Слабый и излишній препарать, у котораго едва-ли можно принимать опій въ разсчеть; его дають еще развъ только дътнив какъ противосудорожное средство при коклюшь и другихъ судорожныхъ страданіяхъ, въ пріемахъ отъ 10—20 капель.

Другіе приготовляемые въ аптекахъ опійные препараты мало употреблтельны и потому мы не упоминаемъ о нихъ.

Морфинт, алколоидъ маковыхъ растеній, представляетъ самую дъйствительную и притомъ всего лучше извъстную составную часть опія, въ которомъ онъ въроятно соединенъ съ меконовою кислотою. Получается при обработываніи водянаго экстракта известью, хлористымъ кальціемъ или нашатыремъ, раствореніемъ выдъленнаго морфія въ соляной кислотъ и разложеніемъ солекислаго морфія амміякомъ (или нашатыремъ и извъстковымъ молокомъ). Кристаллическое вещество, бъловатаго цвъта или безцвътное, не измъняется на воздухъ, весьма горькаго вкуса (какъ и всъ соли его), вовсе не растворяется въ эфиръ, весьма немного (1/1000) въ холодной водъ, немного больше въ кипячей, еще больше въ холодномъ и особенно въ горячемъ алкоголъ, а всего легче наконецъ въ эфирныхъ и жирныхъ маслахъ, въ ще-

локъ кали и натра, известковой водъ, также въ разведенныхъ кислотахъ, напр. въ сърной, соляной, азотной и уксусной кислотахъ. Съ этими-то кислотами морфій образуетъ соли, которыя употребляются терапевтически.

Физіологическія дъйствія морфія и его солей, по видимому, совершенно одинаковы и вообще сходствують съ дъйствіями опія, однако невполнъ. Такъ морфій, по видимому, отличается отъ опія особенно тъмъ, что онъ не возбуждаетъ въ такой степени, и менте ускоряєть дъйствіе сердца и обращеніе соковъ, и напротивъ обыкновенно дъйствуетъ больше на желудокъ, менте производитъ запоръ, а при большихъ пріемахъ можетъ произвести даже поносъ. Дъйствія же весьма большихъ пріемовъ показываютъ нъкоторое сходство съ дъйствіями спипльной кислоты. Особенно его вліяніе на мозгъ и душевную жизнь не обнаруживается такимъ-же образомъ, какъ при употребленіи опія, не происходятъ, напр. такія живыя сновидънія и потомъ не такой глубовій сонъ.

М эстно моройй, при эндерматическомъ употреблении, обывновенно производить зудъ и жжение, особенно на нъжной, чувствительной кожъ, у женщинъ; часто мъсто употребления покрывается потомъ, и могутъ даже происходить различныя сыпи, прыщеватыя, пузырчатыя и др. Кромъ того, часто наблюдали при такомъ наружномъ употреблении сухость въ зъвъ, жажду, иногда тошноту, потерю аппетита съ запоромъ и затруднение при мочеиспускании.

Принятый внутрь, морфій, часто уже въ малыхъ пріемахъ  $\binom{4}{4}$ гр. и больше), разстроиваетъ пищевареніе, даже можетъ происходить рвота, уже по весьма горькому и противному вкусу его. Нервако онъ сначала производить запоръ, особенно при эндерматическомъ употребленіи, между тэмъ какъ отъ внутренняго употребленія его часто происходить поносъ съ самаго начала. Но еще постояннъе дъйствія его на нервную жизнь, такъ что является боль и кружение головы, незначительное оглушеніе и сондивость, а зрачекъ съуживается. Пульсъ не изминяется, по врайней мъръ непостоянно, —по нъкоторымъ онъ становится ръже. Напротивъ въ носу, также въ кожъ пропсходитъ несносный зудъ и жженіе, особенно на спинъ, часто даже постепенно по всему тълу, и затъмъ обывновенно слъдуетъ враснота, примивъ и воспаление кожи, послъднъе всего чаще на лицъ, на шеъ и въ поясницъ и можетъ образоваться даже прыщеватая, пузырчатая и крапивная сыпь и т. п. Вибств съ твиъ кожа покрываеся сильнымъ потомъ, особенно у женщинъ, у которыхъ кожа вообще поражается скорбе. Полован жизнь и мочевые пути часто претериввають двйствіе морфія, которое вирочемь мало отличается отъ двйствія опія. Часто, напр. мочеиспусканіе совершается съ нъкоторымъ затруднениемъ, въроятно по недоствточному сокращенію мочеваго пузыря и брюшныхъ мышцъ; поличество мочи часто, по видимому, уменьшено.

Отъ большихъ пріемовъ поражаются особенно нервные центры и душевная жизнь въ высокой степени, по большей части безъ замѣтнаго страданія нервныхъ прикосновенныхъ частей, безъ боли желудка, рвоты и т. д. Зрѣніе темнѣетъ и исчезаетъ, происходитъ головокруженіе, зрачекъ въ высшей степени съуженъ, является слабость, спячка дрожаніе мышцъ, даже судорога, короткое дыханіе, часто съ сильною одышкою. Наконецъ, происходитъ оглушеніе, коматозное состояніе и корча нижней челюсти или настоящій столбнякъ, и при такихъ и другихъ припадкахъ можетъ являться смерть отъ задушенія или вслъдствіе апоплексическихъ припадковъ.

Почтить же самыя дъйствія происходять, употребляется-ли морвій снаружи, эндерматически, или вводится въ прямую кишку, непосредственно въ вену или наконецъ въ желудокъ. По нъкоторымъ онъ при эндерматическомъ употребленіи скоръе всасывается и сильные дъйствуетъ, нежели принятый въ желудокъ.

Терапсетическое сто употребление вообще какъ у опія. Однаво при этомъ обыкновенно полагаютъ, что морфій возбуждаетъ нервную жизнь, кровообращение и т. д.; что онъ мало или вовсе не производить запора, менње ограничиваетъ отделение дыхательных в втвей и выхаркивание мокроты, а напротивъ сильнъе и върнъе успокопваетъ чувствительные нервы (напр. при бользненных страданіяхь) и вообще нервную систему. Особенно-же его справедино предпочитають во всехь случаяхь, где желають достигнуть успокоительнаго, протпвосудорожнаго и бодеутолительнаго действія наружныма, особенно эндерматическимъ употребленіемъ. Такимъ образомъ пользуются морфіемъ и его солями при невралгіяхъ (личной, головной, желудочной и бедренной боли), остромъ ревматизмъ суставовъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ (напр. при разъедающихъ язвахъ, ракъ, весьма болъзненныхъ шанкерахъ и другихъ язвахъ), воспадительныхъ состояніяхъ упомянутаго при опін рода, напр. при воспаленій глазъ, сифплитическомъ воспаленій радужной оболочки, сифилптической боли костей, хронической воспалении желудка, кровавомъ поносъ и т. д. Далъе назначаютъ его какъ снотворное, успоконтельное и палліятивное средство вообще противъ спльнаго раздраженія къ кашлю при чахоткъ, водянкъ и т. д., не ограничивая притомъ выхаркиванія или испражненія, чего опасаются (большею частью безъ основанія) при употребленін опія. Морфій можно употреблять съ большею върностью, нежели опій, также при пом'вшательств'є и сродныхъ душевныхъ разстройствахъ съ позбужденіемъ, безсонницею и т. д., при страданіяхъ сердца и некоторыхъ вплахъ одышки. Во многихъ дучаяхъ воспаденія околосердечной сумки съ большимъ издіяніемъ и отъ большихъ пріемовъ морфія видно по врайней мъръ облегченіе сильной боязливости, одышки и чрезмърнаго совращенія сердца; подобныхъ палліятивныхъ дъйствій можно было-бы ожидать при эксудативномъ воспаленіи брюшины, туть однако препмущественно отъ эндерматическаго употребленія, чтобы какъ можно меньше тревожить желудокъ и кишечный каналъ.

Дальнъйшее его употребление существенно сходно съ тъмъ, что было приведено у опія. Въ обывновенныхъ случаяхъ опів всегда заслуживаетъ преимущества, если нътъ важныхъ противопоказаній относительно его дъйствія на теплоту тъла, сосудистую систему и т. д.; однако такія противопоказанія принадлежатъ въ исключеніямъ. Притомъ, у опія не нужно такъ тщательно опредълять пріемовъ и кругъ его дъйствія несравненно больше. Но особенно при отравленіи стрихниномъ, также при столбнякъ, при сильныхъ продолжительныхъ судорогахъ и сродныхъ состояніяхъ морфій вообще, говорятъ, заслуживаетъ преимущества, по скоръйшему и сильнъйшему дъйствію, также потому, что тутъ неръдко эндерматическое употребленіе необходимо.

Пріемъ мороія и его солей при внутреннемъ употребленів всегда 1/10—1.5 гр., предусмотрительно увеличивая пріемъ, въ нѣвоторыхъ случаяхъ до 1 даже до 2 гр., по нѣскольку разъ въ день; если же прекращаютъ употребленіе на нѣвоторое время, то потомъ должно начинать опять только съ мадыхъ пріемовъ. При эндерматическомъ употребленіи обыкновенно можно брать немного побольше, по 1/6—1/2 гр., смѣшивая его немного съ сахаромъ. Чистый мороій употребляется рѣдко, всего чаще уксусновислая соль его, хотя соляновислый или серновислый мороинъ несравненно лучшіе препараты. Ихъ даютъ внутрь въ порошкъ, пилюляхъ, болюсъ или въ растворъ, и избъгаютъ прибавленія всъхъ мянеральныхъ, особенно металлическихъ веществъ, также всъхъ растительныхъ средствъ, содержащихъ дубильное вещество.

Уксуснокислый морфій (Morphium accticum). Получается раствореніемъ морфін въ уксусной кислотъ. Кристализуется и имъетъ весьма горькій вкусъ; легко растворяется въ водѣ, менье въ винномъ спиртъ, на воздухъ онъ со временемъ теряетъ немного уксусной кислоты, и потому, по крайней мъръ отчасти. Также растворимость. Если эту соль желаютъ давать внутрь въ видъ раствора, то должно прибавлять нъсколько капель уксусной кислоты, чтобы получить опять среднію, растворимую соль.

Морфій сприокислый (Morph. salphuricum). Получается раствореніемъ морфія въ сърной кислоть. Кристаллическая масса, легко растворимая въ водъ, винномъ спиръ, не измъняется въ послъдствіи. Эта соль назначается довольно ръдко.

Прочія основныя, кристаллизующіяся составныя части опія недостаточно изв'єстны даже въ химическомъ отношеній и гораздо мен'я еще какъ касательно д'ыств'я куъ, и потому ихъ нало или вовсе не давали больнымъ.

Тебаино ими Параморфино (Thebainum s. Paramorphinum, Paramorphia), имбеть острый вкусь; двиствуеть, во видимому, на подобіе морфія, однако слабве и менве постепенно; но, говорять, что онь можеть причинить сильнейшія судороги.

Кодеинъ (Codeinum Popaverinum), вристаллизующійся алкапоидъ, растворяется довольно трудно въ водѣ, но легко въ алкоголѣ и эеирѣ. Дъйствуетъ несравненно слабѣе моръія, по нѣпоторымъ даже слабѣе опія, а также онъ мѣстно сильно разгражаетъ, возбуждаетъ кровообращеніе и, напротивъ, менѣе или вовсе не оглушаетъ подобно опію. Другіе-же приписывапотъ ему сильно оглушающія свойства. Его назначали какъ успокоительное средство противъ судороги желудка, гастралгіи и сродныхъ страданій, почти какъ моръій, однако, по видимому, безъ особеннаго успѣха.

Папаверинь, основное вещество опія, не растворяется въ водів, сірною вислотою онъ окрашивается темносинимъ цвітомъ, не дійствуєть даже въ большихъ пріемахъ, по врайней мірів

у животныхъ.

Наркопинъ или опіянъ (Narcotinum s. Narcotina s. Opian), почти вовсе не растворяєтся въ водь, трудно растворимъ въ алкоголь, легче въ энгрь, энгрныхъ и жидкихъ маслахъ. Прежде его считали за собственно оглушающее или наркогическое, потомъ за раздражающее, возбуждающее начало опія, но наконець оказалось, что онъ почти недъйствителенъ. Во всякомъ случат неизвъстно съ точностью, какимъ образомъ онъ дъйствуетъ. Его испытывали противъ судорогъ, невралгій, ревматизма и т. д., также въ перемеж. лихорадкъ.

 $H_{\sigma}$ риєчить, еще неизследовань съ точностью относительно действій, но по многимъ наблюденіямъ онъ едва-ли действуетъ ядовито даже въ большихъ пріемахъ, во всякомъ случав не столь сильно, какъ морфій.

Мексновая кислота растворяется въ водъ и алкогодъ; также ведъйствующее вещество, хоти ее прежде считали ядовитою. Прежде думали, что она также полезна противъ одышки, судорогъ и ленточнаго глиста.

\* Paris quadrifolia L. (Воронеиз; ворчний глазь; одно подникь. — Vierblättrige Einbeere. — Raisin de renard). Растеть по прогадинамъ тънистыхъ лъсовъ.

Листья и ягоды этого растенія употребляются снаружи въ видъ катаплазмы въ злокачественныхъ нарывахъ, опасныхъ воспаленіяхъ глазъ и ногтобдъ. Корень этого растенія имъетъ самую легкую рвотную силу и своимъ дъйствіемъ можетъ замънить дорогую перувіанскую ипекакуанну. Онъ полезенъ для облегченія желудка при излишествъ мокротъ, причиняющихъ невареніе пищи и тягость въ груди; дается также для очищенія желудка въ желчныхъ лихорадкахъ.

Дается корень въ порошей съ сахаромъ или солодковымъ корнемъ: по 1 или 2 грана, каждые два часа; для рвотнаго: отъ 40 гранъ до полудрахмы и 3 скрупуловъ, запивая теплою водою или чаемъ, какъ выше сказано; для наливки полагаются 2 драхмы на 6 унцій кипячей воды, которую принимаютъ каждый часъ по столовой ложив. Въ влистарахъ помогаетъ въ подвздошномъ колотьъ. Трава и ягоды снаружи прикладываются въ видъ сырой катаплазмы и припарки.

\* Parnassia palustris L. (Золотничка болотная; перелойная трава.—Sumpf Parnassie.—Foin du Parnasse). Растетъ по гористымъ и влажнымъ мъстамъ.

Трава и цветы за сху не имъютъ; вкусъ ихъ горьковатоважущій.

Дъйствіе золотнички вяжущее.

Траву и цвёты пьютъ въ отварв, при астеническихъ кровотеченіяхъ, также отъ завала или затвердёнія печени; снаружи полезно толченую траву прикладывать на наружныя раны и къ больнымъ воспаленнымъ глазамъ. Сёмя ея гонитъ мочу и утоляетъ рвоту.

Для внутренняго употребленія: двъ щепоти цвътовъ наливаютъ 6 унц. кипичей воды, или полунціи травы варитъ въ 8 унц. воды, до тъхъ поръ пока останется полоунта отвара.

Въ Сибири этимъ растеніемъ пользуются для леченія перелоя или мокротнаго стволоваго теченія.

\* Peucedanum officinale L. (Горичник аптечный; хвостовая трава; желтолень; свиной хвость. — Haarstrang — Queue de porc; fenouil de porc). Растетъ въ лъсахъ. Корень горичнива содержитъ бъловатый сокъ. Запахъ его тошнотворный; вкусъ сладковато пряный. Свойства корня этого растенія разбивающія, мочегонныя и возбуждающія.

Употребляется противъ мокротнаго кашля, головной боли, въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ, запоръ мъсячныхъ кровей, зубной боли, цынготной чесотки и гнилыхъ язвъ.

Отваръ корня составляетъ полосканье и примочку. Для его приготовленія на фунтъ воды кладется 1 унція корня. Сухой корень кладутъ на зубы для утоленія боли, при чемъ полезно сверхъ того полоскать ротъ отваромъ.

Physalis alkekengi L. (Мяхунка; вишня жидовская; мошна; пузырная трава.—Gemeine judenkirsche. — Coqueret; alkekenge).

Растетъ по тънистымъ и воздъланнымъ мъстамъ южной Россіи, въ особенности часто встръчается на Кавказъ.

Зрвлые плоды мяхунки запаху не имъютъ; вкусъ ихъ сначала кисловато-пріятный, послъ горькій; съмянъ и кожицы плодовъ весьма горькій.

Дъйствіе ихъ слабительное сильно гонящее мочу и утоля-

Употребляется въ почечныхъ мокротныхъ припадкахъ, трудномъ мочеиспражнении, водяной бользни и ломотв, ощущаемой въ суставахъ. Сухія ягоды, растертыя и съ воскомъ смвшанныя въ видъ шарика, бросаютъ на раскаленную плитку или горящіе уголья, и исходящій дымъ, набираемый въ ротъ, исцъляетъ боль вубовъ.

Дли употребленія внутрь: 2 унцім толченных ягодъ наливають 12 унц. бълаго вина и настоявъ и выжавъ чрезъ полотенцо, принимаютъ по 1 или 2 столовыхъ ложки, каждые два часа; средство это хвалятъ также въ кроноварканіи. Свъжій выжатый сокъ и заквашенный въ видъ морса принимаютъ по одной унцім и болье на тощакъ какъ превосходное мочегонное средство, полезное въ отекахъ и водяной обрюзглости, бывающей посль продолжительныхъ лихорадокъ. Высушенныя ягоды принимаютъ въ порошкъ отъ 1/2—1 драхмы.

Простолюдины называють эти ягоды жидовскими вишнями, и глотая по 4, 5 и даже по 6 сырыхъ или вареныхъ ягодъ, пользуются этимъ отъ водяной бользни и желтухи. Коровьему наслу эти ягоды придаютъ желтый пріятный цватъ.

При собираніи этихъ ягодъ, должно отдёлять цвётную чашечку, къ коей оне прирастають; ибо она содержить чрезвычайною горечь, которая причиняеть тошноту и рвоту.

\* Pimpinella Saxifraga L. (Бедренецъ каменистый. — Gemeine Biebernell. — Boucage).

Употребляется въ жабъ, запоръ кровей, истерикъ, маточныхъ припадкахъ и въ припадкахъ бывающихъ послъ ртутнаго продолжительнаго леченія.

Въ порошкъ дается ръдво пріемами до 20 гранъ, чаще употребляется въ видъ водяной наливки (2 драхмы корня на 8 унцій кипячей воды). Водяная наливка служитъ также полосканьемъ въ упомянутыхъ бользняхъ; для чего къ ней можно примъшпвать равную часть шалфея, ромашки или бузиннаго пвъта.

\* Pinus abies L. (Ель. — Fichte. — Sapin). Растеть на песчаной почеть.

Еловую смолу, для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей и въ простудномъ кашль, принимають растертую съ яичнымъ желткомъ, величною въ лъсной оръхъ. Расплавленная съ саломъ, служитъ мазью, очищающею проказу, паршивые струпы: и для поддержанія нагноенія послъ нарывнаго пластыря. Одна вязкая смола вмѣсто пластыря прикладывается между лапатонъ, какъ отвлекающее средство въ разныхъ головныхъ и глазныхъ бользняхъ. Канпфоль или сухая еловая смола (colophonium), въ видъ присыпки, служитъ для нагноенія, очищенія и заживленія ранъ и язвъ, и одобряется также въ водяной мошонковой грыжъ и мясныхъ опухоляхъ. Куреніе канифолью полезно: въ выпаденіи задней кишки, въ англинской бользни и отеклыхъ опухоляхъ.

Для отвара 2 драхмы еловыхъ верхушекъ полагаются на 6 унцій воды.

Изъ еловаго териентина, перегоняють съ водою масло, называемое скипидарнымъ (oleum terebenthinæ), которое гораздо хуже сосноваго (ol. destillatum p. sylvestris); однако оно часто продается виъсто этого послъдняго. Еловая смола, сплавленная съ желтымъ воскомъ и свъжимъ постнымъ масломъ, составляетъ дипкій пластырь, соединяющій свъжія раны.

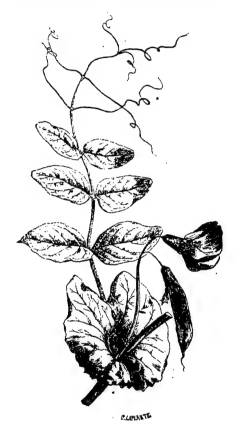
Домашній пластырь для ранз составляется: изъ 1 фунта еловой или сосновой бълой смолы (resina alba), столько-же желтаго воска и 1/4 фунта постнаго масла, т. е. льнянаго, коноплинаго или сурвпичнаго; распустивъ ихъ въ муравленомъ горшкъ на угольномъ жару, должно варить, прибывляя по немногу истертыхъ бълилъ или сурику, отъ 16 золотниковъ до цълаго фунта, мъшая безпрестанно, пока не станетъ больше появляться пъны; тогда, снявъ горшокъ съ отня, продолжать мъшаніе, пока остынетъ масса. Пластырь этотъ очень полезенъ отъ всъхъ ранъ, какъ огнестръльныхъ, такъ и порубленныхъ, также отъ ссадинъ, нарывовъ и пролежней; а равно для заживленія ожогъ.

Pinus Iarix L. (Лиственница. — Lerche. — Mélézé). Добываемыйнзъ смолы этого дерева чистый терпентинъ, вибств съ углекислою водою, оказываетъ очень полезное дъйствіе въ каменной бользни, сильныхъ запорахъ на низъ и въ водяной бользни. Смъщанный съ янчнымъ желткомъ онъ помогаетъ отъ плоской глисты Въ ломотныхъ боляхъ, хирагръ и подагръ: натираютъ страждущее мъсто терпентиннымъ масломъ, смъщаннымъ съ медомъ; въ чахотныхъ загноеніяхъ легкаго, кишечныхъ язвахъ и разслабленія задняго прохода посль долговременныхъ поносовъ его можно давать до 1/2 драхмы смъщавъ съ вишневымъ клеемъ, сахаромъ или медомъ, наблюдат, чтобы не было при томъ лихорадки или внутренняго воспаленія. Мазью, состоящею изъ терпентина и меда, въ короткое время излечиваютъ головныя парши и плъшивость.

Внутрь терпентинъ дается отъ 10—20 гранъ и больше, вы пилюмяхъ ими въ видъ эмульсіи. Снаружи употребляется въ

видъ промывательнаго (2 драхмы на 6 унцій молока). Для составленія терпентинной нагнаивающей мази (unguent. terebinthinae s. digestiv), 12 частей терпентина смъщивають съ 4 частями меда. Эта мазь служить превосходнымъ раноцълительнымъ средствомъ.

Въ Сибири лубъ лиственницы, умягчая въ водъ, употребляютъ вмъсто хлъба. Молодые зеленые отрасли, изръзавъ, ва-



Горожь. (Pisum Sativum L.). (Къ стр. 194).

рятъ весною съ молокомъ или сывороткою, которая имъетъ слабительное свойство. Выступающій изъ нихъ смолистый сокъ, сгущаемый солнечною теплотою въ видъ бъловатыхъ зеренъ, представляетъ сладковатую манну (manna laricea), имъющую слабительное свойство. Древніе евреи собирали эту манну предъ

восхожденіемъ солнца и она имъ служила очищающимъ средствомъ отъ свойственной или врожденной имъ коросты.

Лиственичный терпентинъ входить въ разные составы мазей, пластырей и скоросохнущихъ масляныхъ даковъ.

Pisum Sativum L. (Горохъ. — Gemeine Erbse.—Pois). Растеніе воздёдываемое.

Дъйствіе гороха питательное; мочегонное; гороховой муки, разбивающее.

Зеленые молодые стручки варять нь похлебкахь, составляющихь легвую и питательную пищу; сухой горохь, растертый въ супт, тоже питателень, но производить пучение живота отъ вътровъ. Гороховый отваръ сильно дъйствуеть на мочевые пути и гонить каменную дресву изъ почекъ и мочеваго пузыря. Гороховая мука, прикладываемая въ видъ сухой припарки, весьма хорошо разводить твердыя опухоли грудей и ядеръ.

\* Polygala amara L. (Истодъ. — Bittere Kreuzblume. — Polygala amer). Растетъ во влажныхъ лъсахъ по мъстамъ поросшимъ густою травою, на гористыхъ дугахъ и преимущественно по извъстковымъ холмамъ.

Свойства корня и листовъ истода зависять отъ экстрактнаго вещества, содержащагося болёе въ листахъ; запаху корень и листы не имёютъ; вкусъ корня сладковато-горькой, клейкій; листовъ очень горькій.

Дъйствіе его слегка побуждающее, разводящее мокроты, желу-

Употребляется въ грудныхъ астеническихъ болвзняхъ, мокротной чахоткъ (особенно въ соединеніи съ исландскимъ мохомъ), въ судорожномъ кашль, язвахъ легкаго, водяной бользни, ломотъ, грудномъ колотьъ, для разръшенія воспаленія и отдъленія мовротъ. Въ мъстныхъ грудныхъ бользняхъ, соединенныхъ съ кровохарканіемъ, сухоткою и чахоткою, даютъ отваръ: изъ 3 унц. корня, отвареннаго въ 3 фунтахъ воды до половины, по чайной чашкъ, три раза въ день.

Въ пороший корень дается отъ 1/2 до 1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для отвара берется 1 унція на 2 фунта воды, ксторую кипятить должно до тёхъ поръ, пока останется половина жидкости; процёдивъ его принимаютъ по чайной чаший, нёсколько разъ въ день. Для винной настойки полагается тоже количество корня на бутылку бёлаго винограднаго вина, которое, настоявъ 3 дия въ тепломъ мёстё и процёдивъ, даютъ больнымъ по рюмкъ, 3 раза въ день.

По опытамъ дю-Гамеля и новъйшихъ врачей, горькій истодъ и слъдующая порода качествами своими подходять къ корню сенеги (polygala senega), а потому могутъ замънять ее.

Матери и кормилицы, имъющія недостатокъ молока въ грудяхь, употребляя корень истода въ горячей наливкъ вмъсто чаю, достигаютъ желаемой цвли, т. е. умноженія молока.

Polygala vulgaris L. (Вика конциья. — Gemeine Kreuzblume.-Polygala commun). Растетъ по кочвамъ, краямъ лъсовъ

и на необработанныхъ поляхъ.

Корень запаху не имъетъ; вкусъ: слабо-горькій, островатый.

Лъйствіе сходно съ дъйствіемъ вышеописаннаго вида.

Употребляется въбоковомъ колотью и въ другихъ грудныхъ бользинкъ. Дается такимъ же образомъ какъ и вышеописанный петодъ.

Polygonum hydropiper L. (Гореиз водоперечный; водяной перець; трава чечина; почечуйникь; собачій перець.—Pfefferiger Knöterich.—La renouée poivre d'eau). Растеть въ ямахь и канавахъ наполненныхъ водою и по берегамъ ручьевъ.

Трава запаху не имветь; вкусь острый, жгущій. Двиствіе

почегонное вдкое и воспаляющее кожу.

Снаружи прикладывается толченая трава къ ножнымъ водянымъ опухолямъ, для разведенія твердыхъ холодныхъ опухолей, очищенія шелудивыхъ струпьевъ и отдёленія помертвёлости. Внутрь, по причинъ ъдкости, принимать это средство опасно. хотя нъкоторые и рекомендують его въ почечув и каменной болвани.

Простолюдины прикладывають листья этой травы къ почечүйнымъ шишкамъ.

\* Polytrichum commune. (Лень кокушкинь; волосистый мохь). Растетъ по влажнымъ лёсамъ и тънистымъ лугамъ между мхами.

Трава имъетъ вкусъ вяжущій. Свойства ен разводящія пото-

гонныя грудныя.

Употребляется въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, простудномъ кашяв, удушьв и грудномъ колотьв. Отваромъ этого растенія моють голову для отращенія волось, когда они выльзи после горячки.

Для отвара горсть травы варять въ 12 унц. воды, пока укциить половина жидкости, которую подсластивъ медомъ пьютъ какъ чай, съ прибавленіемъ краснаго вина.

\* Populus tremula L. (Ocuna; iyduno depeso.—Zitter Pap-

pel.—Le peuplier tremble).

Почки осины, собираемыя до развитія листовъ, смолисты; вкусъ имъютъ горьковатый. Свойства ихъ мягчительныя и притупляющія.

Въ отваръ, употребляются въ простомъ и кровавомъ поносахъ и простудной ломотъ въ членахъ. Корку ея также пьютъ въ отваръ отъ крестцовой боли, и при задержании мочи; молодые толченые листы, смоченные горячею водою, служатъ полезною

припаркою, утоляющею ломотныя и подагрическія боли. Сокомъ, извлекаемымъ изъ дерева, сгоняютъ лишаи и бородавки. Почки, еще не распустившінся, растираемыя съ тучнымъ масломъ или настоянныя съ водкою, служатъ раноцълительнымъ средствомъ.

Почекъ, или смолистыхъ глазковъ и корки, для отвара, берутъ 1 унцію на фунтъ воды и кинятятъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій; процівдивъ и подсластивъ пьютъ этотъ отваръ по чайной чашкі, 3 раза въ день. Почки эти настанваютъ также въ винномъ спиртъ и даютъ отъ 20 — 30 и 40 капель, съ тімъ же отваромъ, при внутреннихъ насноеніяхъ. Снаружи, листами припариваютъ почечуйныя шишки и другія боляція опухоли, какъ сказано выше.

Подобныя же свойства имъютъ почки и кора Тополя былою и Осокора чернаго (populus alba et nigra), растущихъ въ южной Россіи, на мокрыхъ и сухихъ мъстахъ. Листън ихъ служатъ здоровымъ кормомъ для скотины. Изъ осокорныхъ почекъ (gemmae pop. п.) приготовляемая мазъ (ungv. populeum) служитъ превосходнымъ лекарствомъ для смягченія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, трещинъ на грудяхъ или сосцахъ и отъ ожоговъ. Свъжовыжатый сокъ изъ листовъ осокоря бълой или черной прикладываютъ къ зубамъ для утоленія боли; его же подогръвъ впускаютъ въ слуховой каналъ, отъ простуднаго шуму или звону въ ушахъ. Изъ этихъ смолистыхъ почекъ, собираемыхъ весною и смягченныхъ кипячею водою, выжимаютъ смолистое вещество, подобное воску, изъ котораго дълаютъ свъчи, хорошо горящія и пахнущія. Почки черной осокори, употребляемыя въ видъ горячей наливки, сильно гонятъ потъ. Винная настойкъ ихъ полезна въ цингъ и грудной застарълой простудъ.

\* Populus balsamifera L. (Осокорь душистая; тагамагак; рай дерево.—Аготавія Раррев.—Peuplier balsamique). Растеть въ Сибири и на Терекъ, а также разводится у насъ въ садахъ.

Смода (tacamahaca), извлекаемая изъ этого дерева насёчкою древесной коры и выжиманіемъ смолистыхъ почекъ, запахъ имъетъ благовонный, пріятный, отзывающійся амброю, вкусъ: слегка горьконатый, тошнотворный.

Дъйствіе этой смолы укръпляющее, разводящее, раноцълительное. Въ видъ куренія, она возбуждаетъ ослабъвшія части, разводитъ отеки или простудныя опухоли и помогаетъ въ истерическихъ припадкахъ.

Снаружи, смола, намазанная на холстину, привладывается въ видъ пластыря въ груди и животу: для унятія рвоты и поноса, происходящихъ отъ слабости кишечнаго канада; этимъ-же пластыремъ покрываютъ холодныя простудныя опухоли. Въ видъ куренія, одобряется: въ ревматизмъ, членовныхъ боляхъ, истерикъ, зубной боли, ушной простудъ и глухотъ. Смола, раство-

ренная въ винномъ спиртв, служитъ раноцвлительнымъ средствоиъ и укрощающимъ гнилость, а потому съ успъхомъ припрацывается нъ цинготнымъ и другимъ гнилымъ язвамъ, а также въ обнаженнымъ костямъ и костовдв. Спиртная настойка тагамагани (tinct. tacamahacae) замъняетъ совершенно мастичную. марровую и амбровую настойки. Въ леченіи венерическихъ язвъ. особенно застаръдыхъ, прикладываютъ съ пользою эту настойку съ прибавленіемъ по 1 грану сулемы (охумигіаз hydrargyri), на каждую унцію ея. Внутрь ее дають съ успъхомъ (безъ сулемы), въ астеническихъ лихорадкахъ, при большой слабости нервной системы и недостаткъ аппетита, или въ трудномъ пищевареніи: ва пріемъ отъ 1/2 — 1 драхмы (съ винограднымъ виномъ); отъ 20-30 капель, на сахаръ, по 2 или 3 раза въ день, укрощаетъ вродолжительные поносы, зависящіе отъ слабости кишекъ, а также прекращаетъ теченіе женскихъ бълей и отдъленіе гноеватой мовроты у чахоточныхъ. Въ цинготный порчв десенъ и вубовъ, отваръ дубовой корки, съ прибавленіемъ той-же наетойки, служитъ очень полезнымъ полосканьемъ. Почки осокори кушистой (gemmae p. balsamiferae), толченыя и смъщанныя съ виннымъ спиртомъ, терпентиномъ или свинымъ саломъ съ наподобіе мази, полезны для заживленія застарвлыхъ ранъ и язвъ.

Смола этого рода, вытекающая сама собою изъ дерева блёдными каплями, по своей чистоть, для внутренняго употребленія предпочитается получаемой чрезъ надрізываніе коры, которая бываетъ темно-враснаго или бураго цвіта. Выжимаемая горячимъ прессомъ изъ древесныхъ почекъ, тоже употребляется единственно снаружи для заживленія ранъ и составленія желудочнаго пластыря, именно: изъ 7 драхмъ осокорной душистой смолы, 1 драхмы мятнаго масла и 8 капель анисоваго. Пластырь этотъ съ большою пользою прикладываютъ малолітнымъ для унятія рвоты и кишечной різи, которую простолюдины называютъ обыкновенно дітскою грыжею.

Въ Италіи, изъ смолистыхъ почекъ душистой осокори и тополи, приготовляютъ искусственный воскъ.

Ежели эту душистую смолу извлечь изъ почекъ осокори посредствомъ виннаго спирта, то она имъетъ свойства, подобныя стирансъ и начествами своими можетъ замънять: мастику (pistacia lentiscus), мирру или смирну (laurus mirrha), росной ладонъ (styrax benzoin), и перувіанскій бальзамъ (myroxylon peruiferum).

\* Potentilla anserina L. (Могущикъ гусиный; гусиная пажить; серебренникъ; молка; жабликъ. — Gänse-Fingerkraut. — L'argentine). Растетъ по краямъ дорогъ и мъстамъ поросшимъ травою.

Корень и трава запаху не имъютъ; вкусъ травяной, вяжущій и нъсколько соляной.

Свойства могущика украпляющія, мочегонныя, ранопада-

Употребляется въ мегочномъ нарывъ, чахотвъ, поносахъ, теченіи бъли и кровотеченіяхъ. Выжатый изъ всего растенія совъ даютъ по столовой ложвъ предъ лихорадочнымъ ознобомъ; такъ же отъ кровохарканія и для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей. Выжатый изъ свъжаго серебренника и зеленой ржи сокъ, почитается дъйствительнымъ средствомъ отъ каменной бользии.

Для внутренняго употребленія: горсть травы наливають 6 или 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ, принимають по 3 унціи, нъсколько разъ въ день. Для отвара: 1 унція корня полагается на фунтъ воды. Въ порошкѣ дается до полудрахмы; выжатый сокъ изъ всего растенія принимають отъ 4—6 унцій въ день. Снаружи употребляють въ видѣ промыванья—примочки и катаплазмы изъ свѣжей травы, заживляющей раны и застарѣлыя язвы Свѣжую траву, истолокши въ ступкѣ и прибавивъ къ ней немного соли и уксусу, прикладываютъ къ ручнымъ кистямъ предъ лихорадочнымъ приступомъ; отъ чего пароксизмы скорѣе бываютъ прерваны, а иногда и совсѣмъ проходитъ лихорадка.

\* Potentilla reptans. (Могущикъ пятилистный; пятилистникъ; пятипалишникъ; мохна; лапчатка ползучая.—Kriechendes Fingerkraut.—La potentille rampante). Растетъ по краямъ дорогъ, поросшихъ травою.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и также, какъ предыду-

щее растеніе.

- \* Primala officinalis L. (Скороспълка аптечная; бълая буковица; баранчики. Gebräuchliche Primel. Primerolle; brayette; соисои). Растетъ по дугамъ, лъсамъ и вообще на хорошей почвъ. Свойства цвътовъ этого растенія антисназмотическія. Ихъ наливка, употребляемая въ видъ чая, гонитъ мочу. Вънъкоторыхъ странахъ прибавдия въ наливку сахаръ, медъ или лимонъ, подвергаютъ ее броженію и такимъ образомъ получаютъ кисловатый спиртный напитокъ. Цвъты скороспълки подмёшиваютъ къ вину для сообщенія ему большаго вкуса, а въ пиво прибавдяютъ ихъ для предохраненія онаго отъ окисанія.
  - \* Prunus cerasus L. Cm. Cerasus J.

\* Pteris aquilina L. (Орлякъ.—Adler-Saumfarrn.—Pteris aigle impériale). Растеть по гористымъ и песчанымъ и всамъ и дугамъ.

Варослымъ дается въ порошкъ отъ <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 драхмы съ медомъ, по утру и вечеромъ, или съ бълымъ виномъ по драхмъ, 3 раза въ день; дътямъ по 20 гранъ съ молокомъ, два раза въ день.

Корень этого растенія имъетъ дъйствія подобныя мужскому папоротнику (Asidium filix mas). Въ соединеніи съ мауновымъ корнемъ, онъ изгоняетъ глисты разнаго рода.

Въ Англін съ успъхомъ дёлали опыть надъ золою папоротшиковъ, разведенною въ водъ, для бъленія полотна, вмёсто мына. Ежели эту золу смочить отваромъ мыльной травы (saponaria effic.) и, сдёлавъ шарики, высушить, то они могутъ служить иля мытья бълья, вмёсто обыкновеннаго мыла.

Кръпкій отваръ всего растенія пьють въ деревняхъ отъ застарълаго кашлю, простудной ломоты и примачивають застарълыя язвы. Для дътей одержимыхъ англійскою бользнью, совътують дълать подушки и покрывала изъ папоротныхъ листовъ.

\* Pulmonaria officinalis L. (Медуница аптечная; медуниациятнистая. — Gebräuchliches Lugenekraut. — Pulmonaire officinale). Растеть въ лъсахъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ трявяной, клейковатый и въсколько соляно-горькій. Свойства ея разводящія, вяжущія.

Употребляется въ грудныхъ припадкахъ, сухоткъ, чахоткъ, воспаленіи легкихъ, долговременномъ кашлъ, хрипотъ, завалахъ печени, желтяницъ и почечныхъ боляхъ. Молодую свъжую траву варятъ въ супахъ, для больныхъ одержимыхъ упомянутыми болъянями.

Для внутренняго употребленія горсть сухой травы наливають 6 унц. кипячей воды и пьють съ медомъ вмёсто чаю. Снаружи прикладывается свёжая истолченная, для заживленія ранъ.

Punica granatum L. (Гранатникъ. — Granatbaum. — Le grendier). Растетъ по морскимъ берегамъ на югъ Россіи.

Сокъ гранатовыхъ яблокъ холодитъ, утоляетъ жажду и укрощаетъ остроту желчи; а потому одобряется въ воспалительныхъ лихорадкахъ, рвотъ и цингъ.

Цвёты, въ видё водяной или винной наливки, составляютъ укрвиляющее полосканье, полезное при разслабленіи гортаннаго язычка и въ мокротной жабѣ, а также употребляемое для впрыскиванья и примочки: въ мокротномъ стволовомъ теченіи, бълять и разслабленіяхъ маточнаго рукава или задняго прохода.

Корка гранатника дается въ порошкъ по 1 драхмъ каждый часъ страдающимъ лихорадкою, наблюдая, чтобы пріемы дълались между припадками этой бользни. Для наружнаго употребленія 1 унція цвътовъ кладется на 1 фунтъ воды или краснаго вина, употребляемаго для полосканья, впрыскиванія и примочки въ упомянутыхъ бользняхъ.

\* Pyrola rotundifolia L. (Грушовка круглолистная; дикая грушица.—Rundblättriges Wintergrün.—Pyrole â feuilles rondes). Растетъ по тънистымъ и возвышеннымъ мъстамъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ вяжущій, горьковатый. Свойства грушовки укръпляющія, очищающія, раноцълительныя Употребляется въ поносахъ, кровотеченіяхъ и слишкомъ гнойныхъ язвахъ; снаружи прикладывается къ фонтанелямъ вийстопластыря, когда ихъ надобно заживить.

Для внутренняго употребленія: 2 щепоти сухой травы наливаются 8 унціями горячей воды, которую пьютъ вивото чая;



Первоцийть. (Primula officinalis L.). (Къ стр. 198).

кръпкій отваръ служитъ полосканьемъ, примочкою и омываніемъ для гнилыхъ ранъ; свъжая толченая трава прикладываетя на гнилыя раны. Въ порошкъ дается по 6 гранъ; снаружи тотъже порошовъ употребляется въ видъ присыпки.

Pyrus cydonia L. Cm. Cydonia vulgaris Jus.

Q.

\* Quercus robur L. (Диба. — Eiche. — Chêne). Эта древесная порода, нёкогда обильная во всей Европѣ, въ настоящее время встрёчается уже въ меньшемъ количествѣ, вслѣдствіе значительнаго истребленія дубовыхъ лѣсовъ. Она встрѣчается въ сѣверной полосѣ Россіи въ весьма незначительномъ количествѣ, а растетъ по преимуществу въ южной и умѣренной полосахъ ея. Во всѣхъ частяхъ дуба находятся: танинъ, дубильная кислота, горькія вытяжныя вещества, крахмалъ, камедь, смола, древесина и сахарное, сходное съ маннитомъ, вещество (кверцивъ). Жареніемъ дубовыхъ желудей образуется пригорѣлое масло и часть изобилующаго въ нихъ крахмала превращается въ камедь, а древесина разрушается. Но ихъ не должно жарить слишкомъ много, чтобы не превратять всего крахмала въ камедь и не получить слишкомъ много пригорѣлыхъ веществъ.

Дубовые желуди употребляются только въ жаренномъ состоянія (Glandes quercus tostæ; желудное кофе). Своими составными частями они производятъ не только внжущее, но и немного питательное дъйствіе; почему больнымъ и даютъ какъ дівтетическое средство, когда имъютъ въ виду кръпительное, питательное дъйствіе; всего чаще ихъ предписываютъ атрофическимъ, золотушнымъ, рахитическимъ дътямъ, когда раздраженіе или воспалительныя состоянія, особенно пищеварительныхъ путей, не составляютъ противопоказанія. Далъе жаренные желуди часто назначаютъ какъ вспомогательное средство, при употребленіи «кръпительныхъ веществъ», противъ блъдной немочи, неправильныхъ мъсячныхъ кровей, хроническаго поноса, перемежающейся лихорадки, такъ назыв. нервности и нервныхъстраданій, напр. вмъсто обыкновеннаго кофе, особенно для молодыхъ лицъ и дътей.

Большіе пріемы или продолжительное употребленіе ихъ могутъ произвести не только запоръ, но и разстройство пищеваренія и т. д.

Предварительнымъ настаиваніемъ разр'язанныхъ желудей съ кипячею водою можно удалить большое количество ихъ вытяжнаго и дубильнаго вещества, отчего они переносятся легче.

Для отвара или желудочнаго кофе берутъ около 3-6 золотниковъ желудей на 1/4-1/2 фунта кофе и отвариваютъ какъ обыновенный кофе.

Прибавленіемъ молока и сахара питье дёлается немного пріятніве. Жаренные желуди слідуєть только растолочь на крупные куски, а не превратить въ порошокъ; такимъ образомъ изънихъ получають боліве світлый, меніве кашевидный отваръ.

Нужно приготовлять каждый день свёжее желудное косе, и держать сосуды какъ можно чище, чтобы мало по малу не образовалась въ молокъ уксусная кислота. Прибавленіемъ одной части жареннаго какао и 1 ч. сахара къ 1—2 ч. жаренныхъ желудей, приготовляли болъе вкусный желудный шоколадъ.

Многіе дубы южныхъ странъ доставляють плоды, которые уже отъ природы содержать менже дубильнаго вещества, нежели наши отечественные, или лишены отчасти своего терпкаго вкуса искусственнымъ образомъ (напр. зарываніемъ въ землю, броженіемъ приготовленнаго изъ нихъ тъста). Они принимаются несравненно пріятнъе и питаютъ въ болье высокой степени, по большему содержанію крахмала, жирныхъ веществъ и т. п.

Дубовая корка въ порошкъ и отваръ дается вивсто хины. въ перемежныхъ лихорадкахъ. Водяной отваръ ея употребляли съ успъхомъ въ болъзняхъ, происходящихъ отъ слабости органовъ, а въ особенности мовротномъ почечуъ, теченіи бълей и маточныхъ вровотеченіяхъ. Снаружи дубовая кора и листы служать для укръпляющихъ ваннъ въ дътской сухоткъ и англинской бользни. Свъжіе толченые листы прикладываются къ цинготнымъ язвамъ; кръпкій водяной отваръ листовъ, съ прибавленіемъ виннаго спирта и меда, служить полосканьемъ въ мо-кротной упорной жабъ и разслабленіи гортаннаго язычка. Отваръ корки, съ прибавленіемъ краснаго вина или квасцовъ, полезенъ для примочки и впрыскиванія: въ выпаденіи задней вишки или маточнаго рукава, въ мокротныхъ истеченіяхъ изъ дътородныхъ частей, и для промыванія застарълыхъ грибовидныхъ язвъ. Имъ же примачиваютъ разслабленныя членосоединенія посла вывиховъ и мокротныя астеническіл опухоли. Порошокъ дубовой коры, зашитый въ суконный ръдкій мэшечеъ и вымоченный въ прасномъ винъ, совътуютъ привладывать къ грыжв и носить его придерживая бандажемъ. Въ видъ катаплазмы, съ прибавленіемъ нашатыря и уксуса, этотъ порошовъ укрощаетъ антоновъ огонь; но въ этомъ случат онъ гораздо дъйствительнъе съ примъсью къ нему терпентиннаго масла. Отваръ дубовой коры съ прибавленіемъ сладкой ртути, служитъ хорошею примочкою при шанкерахъ и другихъ венерическихъ язвахъ.

Въ порошкъ дубовая кора дается отъ 20—30 гранъ, съ прибавленіемъ римской ромашки, горечавки или касатика; для отвара полагается 1 унція толченой коры на фунтъ воды или краснаго вина; этотъ отваръ внутрь дается по столовой ложкъ, а снаружи прикладывается какъ сказано выше. Кофе изъ желудей пьють по чайной чашкв. Истертыя въ порошокъ чашечки желудей даются вмёсто хины, по полдрахмё; ихъ употребляютъ также противъ кроваваго делговременнаго поноса. Изъ числа дубовыхъ препаратовъ слёдуетъ упомянуть:

- 1) Отваръ дубовой коры съ квасиами (decoctura cort. quercus alumimosa), который дается внутрь по 1 унціи, 3 или 4 раза въ день, и служить полосканьемъ въ вышеупомянутыхъ бользняхъ. Этотъ-же отваръ, при его употребленіи въ видъ полосканья, укрощаетъ боль зубовъ и цинготную порчу десенъ; а въ видъ впрыскиванья въ маточный рукавъ (vagina uteri) помогаетъ отъ долговременнаго теченія бълей и изнурительнаго маточнаго кровотеченія (profluvia uterina).
- 2) Противулихорадочный порошокъ, замъняющий хину (pulvis cort. quercus et anthemidis n.). Въ перемежныхъ трясучкахъ двется на пріемъ: отъ двухъ скруполовъ до 1 драхмы, чрезъ 2 или 3 часа, въ нелихорадочный день.

Дубовая корка и всё части дуба служать для дубленія кожь; для чего ее снимають весною, а обнаженное дерево срубають на следующую весну.

Изъ желудныхъ чашечекъ и коры, съ прибавленіемъ зеленаго купороса дёлаютъ чернила для крашенія кожъ. Листья въ домашнемъ быту кладутъ въ соленые огурцы.

Дубовые жолуди служать для отвармливанія свиней, и могуть быть употребляемы вийсто чернильныхь орйшковь (gallae quercinae). Желудочныя чашечки, истолченныя въ мелкій порошовь, деревенскіе леваря дають внутрь до ползолотника: противь сильнаго теченія кровей, былей, желудочной изжоги, долговременной рвоты, поносовь и трясучекь. Въ тёхъ-же болёзняхь и кровавомъ поносё совітують принимать этоть порошовь съ краснымъ виномъ 3 раза въ день.

## R.

\* Ranunculus sceleratus L. (Жабникъ вредный; болотный; пътушъя нога. — Blasenziehender Hahnenfuss. — Renoncule seelérat).

\* Ran. flammula L. (Жабн. огненный; прыщенсив, купальница.—Brennender Hahnenfuss.—Petite douve; flamme).

\* Ran. acris L. (Жабы. остросочный, подкій; мютикь. -Scharfer Hahnenfuss. - Grenouillette).

\* Ran. arvensis L. (Жабн. полевой; куриная слъпота. -Acker Hahnenfuss.—Renonc. des chumps).

\* Ran. bubosus L. (Жабинецъ. — Zwiebelwurzeliger Hahnen-

fuss.—Benoncule bulbeuse).

\* Ran. lingua L. (Жабникъ язычный.—Grosser Hahnenfuss.— Grande douve). Эти породы распространены у насъ до того въ сильной степени, что въ теченіи целаго лета встречаются почти на каждомъ шагу и на всевозможныхъ почвахъ. Между тъмъ какъ одни изъ нихъ (напр. Ran. Lingua) укращаетъ своими золотистыми цвътами воды, другіе покрывають поля (напр. (Вав. arvensis). Однимъ словомъ трудно указать мъстность, въ которой не произростало-бы какой-либо изъ этихъ породъ. Общирный родъ мотика (Ranunculus) заключаетъ въ себъ растенія, содержащія въ ихъ свъжемъ состояніи: лътучее, острое, вдиое вещество, отъ котораго зависить ядовитость некоторыхъ видовъ его. Это ъдкое начало при сущении уничтожается. Жабникъ вредный (Ran. sceleratus) при одномъ вдыханіи запаха его цвѣтовъ возбуждаетъ уже чиканіе и слезотеченіе. Жабинецъ (Вап. bulbosus), по отзыву Виларса, можетъ служить превосходнымъ нарывнымъ средствомъ. Впрочемъ листы другихъ жабниковъ, приложенные снаружи, натягивають пузыри на кожв. шпанскимъ мухамъ, а перегнанная изъ нихъ вода производитъ рвоту. По свидътельству нъкоторыхъ врачей, привладывание листьевъ тдкаго жабника въ застартлой ломотт къ болящимъ частямъ, исцъляетъ ихъ радинально, даже тогда, когда другія средства оказываются безсильными. Подобнымъ же образовъ прикладывая ихъ къ плечу, соотвътстующему сторонъ больнаго зуба, часто излъчивають зубную боль. Толченые листы этихъ жабниковъ, прикладываемые снаружи, полезны какъ въ членовой простудной ломотъ, такъ и въ упорныхъ перемежающихся

иморадкахъ. Въ последнемъ случат они прикладываются къ пяетью руки, за несколько часовъ передъ пароксизмомъ или приетупомъ лихорадки и оставляются на немъ на 8 или 12 часовъ. Въ долговременной головной боли ихъ прикладываютъ къ затылку. Вода перегнанная изъ огненнаго и язычнаго жабниковъ (г. flammula, et r. lingua), служитъ превосходнымъ рвотнымъ средетвомъ.

Внутреннее въ большомъ количествъ употребление втихъ ядовитыхъ растений смертоносно какъ для людей, такъ и для животныхъ. По вскрыти собакъ и другихъ отравленныхъ ими жавотныхъ находили, что ъдкая острота жабниковъ производить въ желудет и въ прочихъ внутренностяхъ антоновъ огонь.

Самое лучшее противоядіе противъ отравленія жабникомъ составляєть чистая вода и сокъ щавеля, красной смородины, клюквы и даже уксусь, разведенный водою. Соболевскій хвалить такъ-же конопляное и маковое масла.

Въ деревняхъ отваромъ остраго и огненнаго жабниковъ обмываютъ чесотку и двтскіе шолуди; а свъжую толченую траву ихъ прикладываютъ къ зобамъ и твердымъ опухолямъ железъ, для разведенія оныхъ; но въ этихъ вышеупомянутыхъ случаяхъ необходима большая осторожность, ибо оставансь долго на тълъ, трава жабника разъъдаетъ мягкія части и производитъ почти неизлечимыя раны. Гораздо лучше въ подобныхъ случаяхъ употреблять мазь изъ: 1 лота свъжо-выжатаго сока съ 2 лот. коровьяго, несоленаго масла, или свинаго сала.

\*Ranunculus Ficaria L. (Ficaria ranunculoides. Roth). (Жабникъ чистотъльный; лютикъ почечуйный; чистякъ меньшой. — Feigwurzeliger Hahnenfuss. — Petite chélidoine; petite éclaire; éclairette). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ лъсамъ. Обладаетъ всъми свойствами предъидущихъ породъ; но острота этого растенія уже значительно слабъе остроты вышеописанныхъ видовъ. Корень его вкусу почти не имъетъ; свойства его мочегоннын, кровочистительныя.

Корень или листы пьють въ отваръ для отврытія почечуя и разведенія густыхъ мокротъ. Многіє весной употребляютъ молодую траву какъ вровочистительное средство вмѣсто салата и варенную въ похдебкахъ вмѣсто врапивы. Снаружи прикладываются съ пользою толченые листы съ свѣжимъ коровьимъ масломъ къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ. Относительно размѣра пріемовъ можно замѣтить, что на 12 унцій сыворотки или похлебки можно класть 1 унцію свѣжаго корня и за тѣмъ уваривать ту или другую до половины. Выжатый сокъ даютъ по столовой ложкѣ, черезъ каждые 4 часа. Отваромъ этого растенія полезно полоскать ротъ, при порчѣ десенъ и ранахъ въгорлѣ.

\* Raphanus sativus L. (Хрпиз. — Rettig. — Raifort ordinaire). Растеніе воздълываемое въ огородахъ. Хорошо знакомый корень важдому корень этой породы обладаетъ возбуждающими и антискорбутными свойствами. Его употребляютъ въ скорбуть въ видъ водяной, винной или пивной наливки, настойки и сиропа.

\* Rhamnus catharticus L. (Крушина обыкновенная. — Kreuzdorn.—Le neprun purgatif). Растетъ по лъсамъ съверной и средней полосы Россіи. Вкусъ ягодъ крушины горькій, острый, тошнотворный; запахъ ихъ довольно пріятный. Они дъйствують какъ слабительное, но употреблять ихъ съ этою пълію можно только людямъ обладающимъ сильною комплекціею. Изъ этихъ ягодъ добывается краска, употребляемая въ акварельной живошиси и извъстная подъ именемъ vert de vessie. Для ея приготовленія выжатый изъ зрълыхъ ягодъ сокъ завязываютъ въ бычачій пузырь, съ прибавленіемъ къ нему нъкотораго количества раствора квасцовъ въ водъ. Ягоды крушины слъдуетъ собирать преимущественно самыя крупныя, лоснящіяся и сочныя. Въ нихъ содержится: особое красящее вещество, сахаръ, азотистое вещество, слизь и съровато-жолтое начало—рамнинъ.

\* Rhamnus frangula L. (Крушина; собачья ягода; балданз.— Glatter Wegerdorn; Faulbaum.—Bourgène; bourdaine; aune noir). Растеть въ льсахъ. Составныя части этого вида тв же какъ и предъидущаго. Помимо своего значенія во врачеванія, эта порода крушины достойна вниманія по ея употребленію для приготовленія угля, идущаго на выдълку пороха. Заготовка угля для этой цьли производится въ то время, когда деревья находятся еще въ соку; срубивъ дерево крушины съ него сдирають кору и затьмъ распиливъ его на медкія куски, ставять эти последнія стоймя въ яму и зажигають въ ней огонь. Какъ скоро куски дерева обгорять и превратятся въ уголь, огонь тушать засыпая яму землею.

Внутренняя корка запаху не имъетъ; вкусъ ея горьковатоважущій, приторный.

Дъствіе оной слабительное, мочегонное и противуглистное; корневая корка и древесина имъютъ такія-же свойства, а листья дъйствуютъ разводящимъ и раноцълительнымъ образомъ.

Корка употребляется какъ слабительное средство, но надо замътить, что въ большихъ пріемахъ, а равно и свъжая зеленая корка производятъ иногда рвоту и побужденіе на низъ; высушенная-же, она слабитъ и гонитъ мочу очень хорошо; а потому многіе съ успъхомъ употребляютъ ее въ отваръ: противъ водяной бользани, мокротнаго кашля, удушья, желтухи, глистовъ, между-проходныхъ шпшекъ и чесотки; а растертая съ вишневымъ клеемъ и принимаемая въ видъ пилюль помогаетъ про-

тивъ упорныхъ 5-ти-дневныхъ лихорадокъ и тесемочной глисты. Снаружи она употребляется въ видъ свъжей и вареной ката-

Ее даютъ въ пороший отъ '3—1 драхмы. Для отвара 2 или 3 драхмы корки кладутъ на 8 унцій воды. Снаружи, въ види шази употребляютъ отъ чесотки толченную среднюю корку, смъшанную съ свинымъ саломъ.

Въ деревняхъ корку или внутренній лубъ крушины, употребляють какъ обыкновенное слабительное лекарство, въ порошкъ:

отъ 1-2 золотниковъ.

Корка крушины доставляетъ желтую, если-же предварительно ее размочить въ квасцовой водъ, то красную краску, а при продолжительномъ вымачиваніп ея въ водъ съ жельзною ржавчивою черную, употребляемую фабрикантами, столярами и токарями.

Rheum palmatum L. et Rheum undulatum L. (Ревень. — Rhabarber.—La rhubarbe). Растетъ въ восточной Сибири и Киргизскихъ степяхъ по возвышеннымъ мъстамъ.

Корень ревеня содержить въ себъ: смолы (фооретинъ, апоретинъ, эритроретинъ) красильныя вещества, хризофановую кислоту, реинъ, рабарбаринъ, дубильное вещество, крахмалъ, пектинъ, сахаръ, щавелекислую известь и другія соли. Смолы и кислоты (рабарбаринъ) растворяются въ винномъ спиртъ, но не въ водъ.

Въ малыхъ пріемахъ ревень не производитъ особенныхъ дъйствій на здоровыхъ; онъ умножаетъ отдъленія слюны и слизистой оболочки желудка и неръдко производитъ тошноту. Другія-же дъйствія часто обнаруживаются при разстроенномъ пищевареніи или поносъ; въ этомъ случат отдълительные процессы могутъ возвращаться мало по малу къ нормальному физіологическому состоянію, пищевареніе улучшается, наклонностъ въ образованію кислотъ изчезаетъ, испражненіе становится ръже и гуще. Въ большихъ пріемахъ ревень производитъ слабительное, даже проносное дъйствіе, большею частью безъ урчанія и ръзи въ животъ. Все обыкновенно совершается легко и спокойно и только большіе пріемы могутъ исключительно про-извести воспаленіе кишекъ.

Что важивйшія составныя части ревеня переходять въ кровь, это не подлежить никакому сомивнію. Красильныя и вообще всв вытяжным вещества, также реннь, нашли въ мочь, поть и даже пасокь крови; моча напр., если она щелочна, можеть окрашиваться краснымь цвъгомъ; молоко матери или кормилицы, принявшей ревень, можеть произвести понось у груднаго младенца. Съ другой стороны ревень не дъйствуеть особенно на смъщеніе крови, питательные процессы и т. д., по крайней мърь не таклиъ образомъ, какъ предподагается у «кръпитель-

ныхъ средствъ; дъйствія его и у больныхъ, большею частью или вполнъ, ограничиваются желудкомъ и кишечнымъ каналомъ. Терапезтически употребляется ревень:

Какъ слегка кръпительное средство, въ малыхъ пріемахъ, при разстройствъ пищеваренія, образованія кислоты, судорогахъ желудка, кардіялгіи и т. п., при катарръ и раздраженія слизистой оболочки кишевъ, поносъ (особенно такъ назыв. желуномъ), кровавомъ поносъ и слизетеченіи прямой кишки.

Въ этихъ случаяхъ ревень нервдко оказываетъ хорошую пользу, бываютъ-ли эти страданія отдільно по себі или вивств съ нервными страданіями (истерикою, ипохондрією), золотухою, легочною чахоткою и т. д.

Далье его употребляють какъ легкое слабительное, всегда когда слъдуетъ върно очистить кишки, особенно толстую, безъ дальнъйшаго обремененія ихъ, напр. для новорожденныхъ и дътей вообще, при истерикъ, ипохондріи, круглыхъ глистахъ, пищеварительныхъ и кардіялгическихъ страданіяхъ. Ревень иногда употребляется текже при поносъ, происшедшемъ вслъдствіе острораздражающей пищи и питья (ingesta) или отъ присутствія ненормальныхъ отдъленій (желчи, кислыхъ слизистыхъ массъ въ желудкъ, фэкальныхъ массъ, выпотъній), съ цълью скоръе достигнуть испражненія этихъ веществъ, даже при кровавомъ поносъ—однако съ незначительнымъ успъхомъ.

Для слабительнаго ревень даютъ въ плотномъ видъ въ сормъ порошка, болюса и пилюль, а также наливки. Какъ мъстно кръпительное средство его даютъ въ плотномъ видъ, по 3—6 гр. на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Для проноснаго даютъ ревень обыкновенно съ другими веществами, смотря по обстоятельствамъ: со средними солями, магнезіею, сладкою ртутью, манною, ялаппою, сенною; въ другихъ случаяхъ; съ хиною, ароматными и поглощающими средствами (металлическія соли, квасцы, минеральныя кислоты, дубильное вещество и др. пронзводятъ разложеніе).

Легкимъ жареніемъ Rheum tostum, torrefactum) «кріпительныя и вяжущія» свойства ревеня, говорять, усиливаются; вътакомъ виді хвалять его какъ другія горькія вяжущія противъразличныхъ разстройствь пищеваренія, желудочной кислоты и т. д., дають напр. жевать куски его. Еще лучше это выполняется обывновеннымъ ревенемъ при привычномъ запорі, геморрояхъ и др., особенно вечеромъ; 10—15 гр. могуть уже произвести такимъ образомъ нісколькія жидкія испражненія,

Снаружи едва-ли следуетъ употреблять ревень; однако говорятъ, что онъ иногда можетъ быть полезнымъ при торищиныхъ упорныхъ язвахъ, особенно нижнихъ конечностей п хронической пузырчатой сыпи (ессеша). Тутъ его насыпаютъ въ

видь порошка, въ 19 л. въ приличныхъ случаяхъ, съ (около <sup>1</sup>/<sub>10</sub> опіемъ, хиною, ромашкою, углемъ. Изъ препаратовъ ревеня заслуживаютъ вниманія:

1. Ревенная вытяжка (Extractum Rhei). Она дается какъ

ревень, въ плотномъ видъ, но въ двой-

ныхъ пріемахъ.

2. Сложная ревенная вытяжка (Extractum Rhei compositum). Состоитъ изъ предыдущей съ 1/3 вытяжки сабура и язапнагомыла, которыя превращаютъ въ пялюльную массу посредствомъ воды или виннаго спирта; слабитъ сильнъв. Даютъ отъ 10—20 гр. по больщей части въ пилюляхъ и болюсъ.

3. Водная ревенная настойка. (Tinctura Rhei aquosa). Состоить изъ ревеня и угленислаго нали (натра), сившанныхь со спиртною коричною водою.

4. Винная ревенная настойка (Tinctura Rhei vinosa), настойка изъ ревеня, кардамона и померанцевой корки съмадерою (или малагою) и прибавленіемъ сахара. Этотъ препаратъ обнаруживаетъ не только ревенныя, но и возбуждающія



Salix alba L. — Ива бълав (мужская сережка). (Къ стр. 216).

дъйствія, больльшею частью употребляется еще при ръзи отъ вътровъ, при судорогахъ живота и т. п. принимаютъ по 20—30 вапель.



Salix alba L.- Ина бълая (женская сережка). (Къ стр. 216).

менистымъ утесамъ, такъ

5. Ревенный сиропъ. (Syrupus Rhei) кромъ растворимыхъ въ горячей водъ веществъ ревеня, онъ содержитъ также: корицу съ углекислымъ кали (натромъ) и сахаромъ. Малолътныхъ дътей онъ слабитъ достаточно; принимаютъ чайными ложками.

Rhododendron chrysalthum. L. (Каш-кара, шабина, келарску, черногриву, пояная трава, пьянишнику. — Rhodoendron. — Rhodendron). Растеть на снъжныхъ горахъ по всей Сибири, также около ръки Енисея и озера Байкала, въ Кашчаткъ на островъ Беринговомъ, какъ по кан у подошвы горъ по болотамъ.

Трава и стебли этаго растенія содержать экстрактивно-горькое вяжущее начало, соединенное съ снотворнымъ веществомъ. Запаху свъжіе листы не имъютъ, сухіе-же отаывается пъсколько ревенемъ; вкуст — вяжущій съ ощутительною горечью и

остротою.

При небольшихъ пріемахъ кашкара дъйствуетъ разводящимъ потогоннымъ, мочегоннымъ и противуломотнымъ образомъ. Въ большихъ пріемахъ дъйствіе ее ядовитое, сильно раздражающее и усыпительное, подобное дъйствію багуна (Ledum palustre.) Употребляется въ простудной ломотъ, членовыхъ боляхъ, особенно застарълыхъ венерическихъ, бедренной ломотъ, подагръ, сведеніи ногъ и параличъ; въ астеническихъ ревматизмахъ, удушливомъ кашлъ и другихъ грудныхъ мокротныхъ принадкахъ не соединенныхъ съ лихорадкою; въ поясничной и поченныхъ боляхъ, — кожныхъ бользняхъ и нечистыхъ высыпяхъ.—Снаружи ее употребляютъ въ видъ припарки, примочки и присыпки въ застарълыхъ ножныхъ язвахъ, раковыхъ и скиррныхъ опухоляхъ грудей, неподвижности членосоединеній, и сведеніяхъ, послъ подагры, паралича и проч.

Для наливки: 2 или 4 драхмы стеблей и листьевъ наливаются 12 унціями горячей воды, давъ настояться въ теченіи 24 часовъ ипредварительно процъдивъ принимаютъ эту наливку по чайной чажкъ, 2 или 3 раза въ день, смотря по надобности.— При употребленіи этой наливки, должно обращать вниманіе на кръпость ея, и на количество, т. е. давать ее кръпче или слабъе, а равно и пріемы: уменьшать, прибавлять или прекращать на время вовсъ. Это необходимо для, того что-бы пзбъжать опасныхъ послъдствій, къ которымъ можетъ повести употреб-

леніе этого героическаго средства.

Татары, Осетинцы и другіе кочующіе народы траву эту употребляють ежедневно вмісто чаю для здоровья. Жители Байкала тоже употребляють горячую наливку ее, оть простуды.

Сибирскіе жители для излеченія отъ насморка или простуды боли головы, нюхають истертую въ порошокъ траву этого растенія; а слабую водяную наливку, употребляють, какъ лекарство отъ застарълой простуды, и реематизмовъ.

Rhus colinus. L. (Желтникъ, желтое кожевенное дерево, сулохъ, балга. — Gerberstraush. — Sumac fustet). Растетъ вообще по холмать и безплоднымъ мъстамъ; въ Россіп встръчается на Теревъ, Кавказскомъ хребтъ и камышинскихъ степяхъ. Всъ части этаго дерева при разтираніи издаютъ сильный запахъ. Листья желтника весьма ядовиты, можно думать что даже прикосновеніе къ нему опасно, покрайней мъръ, такъ нало заключить изъ того, что по разсказу Тисіе (Tourn. Bot. V. 4, р. 124) одна дама державшая нъсколько минутъ въ рукахъ, цвътущую вътвь желт-

ника, почувствовала въ этой последней онеменіе, а на доугое

утро рука покрылась сынью.

Корка, ягоды и съмяна имъють свойства сильно-вяжущія. Дъйствіе ихъ вяжущье, укръпляющье Листья и семена въ видъ поливки, употребляются въ кровотеченіяхъ и бъляхъ: — Корка налезна въ долговременныхъ поносахъ, астеническихъ кровототовахъ и мокротномъ теченіи изъ детородныхъ частей.

Въ пороший даютъ отъ 20—40 гранъ; для наливки, кладется полъ-унціи на фунтъ воды; которую, вскипятивъ однажды и процъдивъ, даютъ по 2 или 3 унціи, три или четыре раза въдень. Снаружи употребляется въ видъ вспрыскиванія и примочек.

Изъ дерева получается желтая краска, употребляемая для светна и шелка, листья идутъ для дубленія кожъ.

\*Ribes nigrum L. (Черная смородина.—Schwarze Iohannisbeere.—Cassis). Растетъ по влажнымъ и лъсистымъ мъстамъ въ большей части Россіи. Ягоды черной смородины отличаются камедистымъ, ароматическимъ вкусомъ и сочностію. Листья и побъти ея дъйствуютъ укръпляющимъ желудокъ образомъ; они между прочимъ входятъ въ составъ противузолотушнаго набора составляемаго изъ равныхъ частей: пвътовъ анютиныхъ глазокъ (Viola tricolor), травы череды (Bidens tripartita), калинныхъ побъговъ (Viburnum opulus) и листьевъ черной смородины.

\*Ribes fulful L. (Красная смородина. — Rothe Iohannisbeere.—Lagroseillier rouge). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ лъсамъ. Ягоды этой породы, отличаются своею вислотою и содержатъ въ себъ также, какъ и ягоды предъидущей породы: яблочную и лимонную вислоты, сахаръ, камедь, извъсть, древесину и воду. Находящійся въ нихъ гросулино есть измъненіе слизи; онъ представляется: состоящимъ изъ прозрачныхъ, розоваго цвъта чешуекъ, выдъляющихъ при дъйствіи на нихъ азотной вислоты, значительное количество щавельковой кислоты.

Изъ ягодъ красной смородины приготовляютъ прохлаждающія морсы и сиропы.

Ribes grossularia L. (Крыжовникт. — Stachelbeere—Groscillier epineux; groscilles à maquereaut). Растеть по необработаннымъ мъстамъ. Сокъ его ягодъ служить полезнымъ средствомъ противъ отравленій нъкоторыми ягодами. Вообще ягоды этаго вида дъйствуютъ освъжающимъ и слабительнымъ образомъ.

\* Robinia pseudo-acacia L. (Лжеакація. — Schotendorn. — Faux-acacia). Извъстна у насъ, какъ аклиматизированное, встръ

чаемое въ садахъ и паркахъ растеніе. По пользё которую можетъ доставить эта порода, она должна быть признана однимъ изъ самыхъ драгоцінній шихъ растеній, доставленныхъ намъ аклиматизаціею. Скотъ обыкновенно не употребляетъ въ пищу свіжня листья лжеакаціи, которые будучи высушены составлють для него превосходный кормъ на зиму. Цвіты ея обладають антиспазмотическими свойствами и съ пользою могуть быть упоуребляемы въ видів водядой наливки для утоленія спазмъ. Эту посліднію пьють по чайной чашків и боліве.

\*Rosa callina L. (Шиповникт.—Hunds Rose.—Eglantier; Rosier sauvage). Растетъ въ лъсахъ; свойства шиповиива вяжущія. Это растеніе содержить въ себъ: танинъ, галловую кислоту, врасящее вещество, существенное масло, жирное вещество, альбуминъ, кремноземъ, окиси жельза и основные соли потассія и извъсти. Изъ цвътныхъ лепестковъ шиповнива приготовляютъ консервы, употребляемыя въ діареъ.

Rosmarinas officinalis L. (Розмаринг. — Rosmarin. — Romarin; Herbe aux courronnes). Ростеть въ южной Россіи по гористымъ мъстамъ. Какъ въ свъжемъ такъ и сухомъ видъ розмаринъ издаетъ сильный ароматическій запахъ. Вкусъ его вижущій, горьковатый. Перегонкою изъ него получается льтучее прозрачное, сильно пахучее масло, содержащее въ себъ большое количество фосфора.

Дъйствіе розмарина преимущественно тоническое, возбуждающее. Его принимаютъ внутрь въ формъ водяной наливки; а снаружи употребляютъ винный отваръ розмарина для укръпленія нервовъ, предупрежденія антонова огня и возстановленія чувствительности въ членахъ, пораженныхъ атоніею. Водяную наливку розмарина пьютъ какъ чай, при пораженіи нервной системы, блъдной немощи, хронической діарев. Виннымъ отваромъ его примачиваютъ атоническія язвы.

Розмариновое масло даютъ на сахаръ, по 4 капли. Листъя хвалятъ весъма многіе врачи, противъ четырехъ-дневныхъ лихорадокъ. Кромъ врачебнаго употребленія, розмаринъ входитъ въ со-

ставъ весьма многихъ косметиковъ.

Rubia incloria L. (Марена кизлярская; Крапт.—Gemeiner Färberröthe; Krapp.—Garance). Растетъ по глинистымъ мъстамъ южной Россіи; но извъстна преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Марена разводится исключительно ради ем корня, изъ котораго добывается красная, —краповая краска, замъчательнан не столько по яркости колера, сколько по ем стойкости, противъ вліянія воздуха и свъта. Эта краска имъетъ такъ-же то характеристическое свойство, что при принятія ее внутрь окраши-

ваетъ у животныхъ и человъка кости свойственнымъ ей цвътомъ, который не ръдко сообщается кромъ того: мочъ, молоку, желчи: пасокъ, а иногда даже жиру и поту. Марена содержитъ въ себъ, красящее, красное вещеетво — алицаринъ, красящее жолтое вещество — ксантинъ: древесную, растительную кислоту, слизь, животно-растительное вещество, камедь, сахаръ, горькое вещество, павучую смолу и различные соки. Запахъ (корня) при толченіи слабый; вкусъ: горьковато-вяжущій. Дъйствіе его вяжущее укръпляющее, гонящъе мочу и мъсячные крови.

Корень Марены не разъ употребляли съ успъхомъ противъ: размятченія костей, опухоли составовъ, брюшныхъ заваловъ, упорной желтухи, запора кровей, худосочія, блъдной женской немочи, млечныхъструповъ, дътской сухотки, заваловъ печени, мовротныхъ бользней легкаго, поясничной боли отъ надсады, или излишняго насилія, астенической ломоты, вертлужной боли и для истребленія багровыхъ или красныхъ прыщей на лицъ. Противъ послъднихъ совътуютъ пить отваръ этаго корня въ теченіи 20—30 дней, принимая по 4 унціи, по утру и въ вечеру.

Для отвара унція корня кладется на фунтъ воды, которую кипятять до техъ поръ пока останется 8 унцій. Тогда процедивъ и подсластивъ медомъ отваръ, его дають детямъ по 2 или 3 столо-

вых ложии на пріемъ, нъсколько разъ въ день.

Крыпкій отваръ марены съ равною частію вербовой корки— (по полунціи каждаго изъ этихъ веществъ, истолокщи варятъ для этой цёли въ 2 фунтахъ воды, пока останется 12 унц. жидкости, и за тёмъ прибавляютъ 1 драхму очищенной воды) по отзыву Кашинскаго, излечиваетъ англійскую бользнь, въ особенности если одновременно ъ его употребленіемъ внутрь, берутъ ванны изъ вербовой корки—Въ порошкъ корень марены дается: отъ 1/2—1 драхмы, каждыетри часа взрослымъ; дътямъ-же въ видъ кашки даютъ, смъщавъ тоже количество порошка съ медомъ, по чайной ложкъ: 3 или 4 раза въ день.

Противъ англійской, бользии Кашинскій хвалить сльду ющее средство: взявъ 2 золотника корня марены, собраннаго осенью и высушеннаго, столько же травы водянаго трилистника или вахты и изръзавъ ихъ мелко, должно налить полбутылки воды и варить пока укипитъ половина жидкости; потомъ къ процеженному отвару надо прибавить ползолотника поташу или соды и подсластивъ сахаромъ или медомъ, давать больному по столо-

вой ложкъ, каждые 2 часа.

\*Rubus-chamaemorus L. (Морошка; Мамура. — Zwerg Bromberstrauch. — Ronce). Растеть по торфяникамъ и болотистымъ мъстамъ съверной полосы Россіи.

Свъжія ягоды, желтоватыя, запаху не имъютъ; темно-красныя, пріятно пахнутъ на подобіе малины; вкусъ кисловаты й,

пріятный, винный. Двиствіе ягодъ морошки прохлаждающье жажду и противущынготное. — Употребляются въ лихорадкать, цынгв, чахотив и кровохарканіи.

Свежія ягоды дають больнымъ кушать по желанію; или въ виде варенья применивають къ нитью, по нескольку унцій.

Rubus fraticosus L. (Ежевина, ожина, дереза, куманика. — Gemeiner Bromber-Strauch—Mures sauvages: meurons; mures de renard; ronce de St. Fransois). Растетъ по лъсамъ и полямъ.

Вкусъ ягодъ куманики кисловато-сладкій; молодаго стебеля и листовъ: вяжущій, такъ же какъ и корня. Дъйствіе ягодъ прохладительное разводящее, — листьевъ и стволовъ очищающье, корня мочегонное.

Ягоды, подобно малинъ, утоляютъ жажду и жаръ; а потому даются съ пользою одержимымъ воспалительными лихорадками. Отваръ листьевъ и стволовъ, хорошъ для полосканія въ жабъ и гортанныхъ ранахъ, а также въ кровохарканіи, теченіе бълей и въ поносахъ.—Снаружи: толченыя листья прикладываются къ лишаямъ и старымъ язвамъ на ногахъ: въ видъ катаплазмы, спосиъществуютъ нагноенію упорной ногтовды.—Корень полезенъ для страждущихъ водяной болъзнью.

Зрвдыя ягоды дають больнымь кушать по желанію; или въ видъ варенья и сиропа примъшивають по 2 унціи къ питью. Поль-унціи сухаго корня полагается на 8 унцій воды для отвара.—Наружное употребленіе листовъ сказано выше.

\* Rubus idaedus L. (Manuna.—Himbeere. — Le framboisier).

Свъжія ягоды имъютъ запахъ пріятный; вкусъ кисловато-сладвій. Дъйствіе ягодъ малины прохладительное, утоляющее жажду и потогонное, употребляется она въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ горячкахъ и цынгъ. Цвъты полезны въ рожъ и воспаленіи глазъ. Листья въ видъ полосканъя, приносятъ пользу въ жабъ и другихъ гортанныхъ воспаленіяхъ.

Больнымъ даютъ свъжія ягоды въ большомъ или меньшемъ количествъ по жеданію. — Смъсь изъ 3 унцій малиноваго сока и полдрахмы поташа, замъняетъ риверово соляное питье, которое полезно для страждущихъ камсиною бользнью.

Rumex Patientia L. (Щавель садовой.—Garten Ampfer.— L'Oseile patience; Epinard immortel.) Разводится въ садахъ. Вкусъ этого растенія горькій, вяжущій.

Дъйствіе его корня тоническое, слабительное, впрочемъ чрезвычайно медленное. Народныя лекаря употребляють его иногда противъ бользней кожи, въ которыхъ они дають пить по кружкъ и болье его водяной отваръ.

\* Runci aquaticus L. (Щавель водяной. — Wasser Ampfer. — L'Oseille; Patience aquatique). Растеть во рвахь и берегахь ручьевъ. Корень этого вида имбетъ тъже и свойства, какъ и корень предъидущаго и употребляется съ тою же цълю и такимъ же образомъ. Кромъ того жевание его, какъ утверждаютъ нъкоторые укрощаеть зубную боль.

Remex acelesa L. et Rumex acelesella L. (Кислица обыкновенная и кислица малая. — Gemeiner Ampfer und Kleiner Ampfer-—L'Oseille commune et L'Oseille surelle; petite Oseille). Paстуть полугамъ, дорогамъ и лесамъ. Корень этитъ двухъ породъ такъже, какъ и ихъ съмена имъютъ свойства вяжущія. Водяная наливка ихъ листьевъ, употребляемая разъ въ день, какъ чай, помогаеть въ цингв, продолжительныхъ жолчныхъ, перемъжающихся лихорадкахъ.

Rula graveolens L. (Pyma.—Garten Raute.—Rue fetide). Разводится въ садахъ. Внусъ, руты острый, жгучій, очень горьвій. Приложенная на кожу раздражаєть ее и производить красноту. Пріемы руты внутрь причиняють сильное волненіе, сухость во рту и боль въ горив. Промывательныя изъ руты, по отвыму нъкоторыхъ врачей, полезны отъ листовъ; а полосканье противъ зловонныхъ ранъ десенъ.

S.

\* Sagitlaria Sagitlaesolia L. (Стрололиетник обыкновенный; стрология трава. — Gemeines Pfeilkraut. — Fléche d'eau),

Растетъ въ стоячихъ водахъ, почти по всей Россіи.

Развитіе стредолистника заслуживаеть особаго вниманія. Его ворень представляется пучкомъ нитеобразныхъ, бъложелтыхъ, отчасти мясистыхъ волононъ. Изъ шейки его выходитъ подземное, ползучее корневище. оканчивающееся овальною луковицею покрытою такъ же какъ и самое корневище однимъ или нъскольвими оболочками, переходищими во влагалищъ стебля. Изъ оконечности дуковицы выходять многочисленныя развитленія, снабженныя въ свою очередь конечными или расположенными четкообразно луковицами. Эти развътвленія достигають нередко до ньскольнихъ футовъ длины. Внутренность луковицъ наполнена, изчезающимъ при старости растенія быловатымъ, сладкимъ, нистымъ веществомъ. Изъ вершины ворня выходятъ: узскія, тонкія, линейныя, лентообразныя листья, чрезвычайно сходныя въ первый періодъ ихъ появленія съ листьями Валиснеріи. Го.

воря въ сущности, это собственно (надо полагать) не листья, а еще неразвившія пластинки листа черешки ихъ. Действительныя же листья появляются на нихъ, только по выходъ ихъ на поверхность воды. Получивъ возможность къ воспринятию различной пищи изъ атмосферы они подвергаются особаго рода измъненіямъ: ихъ клъточтки наполняются мыльновидною мякотью. въ слъдствіе чего они раздуваются и такимъ образомъ измъняють свою форму, сохраняя при этомъ прежнъе расположение жидокъ. Можно очень нередко заметить какъ на оконечности этихъ черешковъ, развивается листъ то разширяясь на подобіе лопатви, съ гладкими краями, то принимая тріугольную стрвловидную форму. Этому растенію приписываются народомъ раноцвлительныя, важущія, и провочистительные свойства. Вкусъ его листьевъ: острый, но острота ихъ смягчается, содержимою въ нихъ въ обиліи иыльновидною мякотью. Луковицы его по своей питательности должны быть названы драгоцинными, и это какачество ихъ давно уже оценено въ Китав, где это растение воздълывается въ довольно обширныхъ размерахъ. Вкусъ луковипъ подходить къ вкусу каштановъ. Варенные дуковицы стредолиста. употребляемые въ произвольномъ количествъ, даются нъкоторыми знахарями для возстановленія силь больныхь, ослабъвшихь отъ продолжительной или сильной бользни и судя по составу пхъ это дъйствіе ихъ представляются вполнъ въроятнымъ.

\* Salix alba L. (Верба бълая; ветла, ива. — Weisse-Weide. — Saule blanc). Растетъ по песчанымъ берегамъ и сухимъ мъмъстамъ.

- \* Salix pentandra L. (Пятимужная верба; черноталь; черный тальникь; лозина.—Fünfmännige Weide.—Saule noire). Растеть въ явсяхъ по берегамъ ручьевъ, около дорогъ и въ болотахъ.
- \* Salix fragilis (Верба ломкая, ива хрупкая.—Bruch Weide.—Saule fragile). Растетъ по берегамъ и болотистымъ мъстамъ.— Ивовая кора содержитъ въ себъ: салицинъ, дубильную кислоту, кортицинъ (сходный съ краснымъ хиннымъ красильнымъ веществомъ), летучую кислоту и др.

Физіологическія дъйствія ивовой коры такія, какъ у вяжущихъ горькихъ веществъ; въ малыхъ пріемахъ она повидимому легко

переносится.

Вообще она употребляется, при недостатит и растройствъ пищеваренія и подобныхъ страданіяхъ, а также при бленноройныхъ состояніяхъ слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей, половыхъ и мочевыхъ органовъ, при глистахъ, и наконецъ въ перемежающейся лихорадкъ.

Однако во всёхъ этихъ случаяхъ ивовая кора можетъ быть

полезною, развъ только въ ръдкихъ случаяхъ, и только въ незначительной степени заслуживаетъ названія «отечественной хины,» которое ей нъкоторые даютъ. Скоръе она можетъ замънить хину при послъдовательномъ леченіи, на примъръ противъ разстройства пищеваренія, или чтобы предотвращать возвратъ пепемежающейся лихорадки.

Самициих кристаллизующееся вещество ивовой коры (онъ находится также въ корахъ тополи, дуба и др.), растворяется довольно легко въ водъ, еще легче въ винномъ спиртъ, но не въ эфиръ; горькаго вкуса; отъ сърной кислоты онъ становится яркокраснымъ; отъ эмульсина (synaptas) онъ превращается въ сахаръ и салигенинъ, отъ хромовой кислоты и др., какъ и проходя

чрезъ тъло, въ салицильную кислоту.

Двиствіе салицина неизвістно, только онъ весьма горькаго вкуса. Его употребляли и хвалили противъ тіхъ же страданій, какъ ивовую кору или хининъ, нікоторые предпочитають его даже хинину, не только при недостаткі пищевареніи, поносі и т. п., но и при перемежающейся лихорадкі, невралгіяхъ, коклюшь и одышкі.

Въ перемежающейся лихорадкъ его даютъ по 4—10 гранъ по нъскольку разъ въ день; въ другихъ случаяхъ по 1—3 гранъ на пріемъ; всего лучше въ видъ порошка, пилюль, съ соотвътственными прибавленіями.

Различныя тополи, напр. осина, осокорь бълая (populus tremula, alba), также содержать въ своей коръ салицинъ (и популинъ, кортицинъ).

Вербная корка, имветъ запахъ пріятно-душистый; вкусъ горь-

ко-вижущій и нъсколько бальзамическій.

Кромъ упомянутыхъ выше случаевъ она полезна въ чахотвъ, происходищей отъ ранъ въ легкомъ, въ цынгъ и застарълыхъ глидыхъ извахъ, бывающихъ неръдко на ногахъ, пролежняхъ, гнилой жабъ и порчъ зубовъ отъ гнилости; кръпкій отваръ вербовой корки весьма хорошо противудъйствуетъ гнилости, а потому во всъхъ гнилыхъ ранахъ и самомъ антоновомъ огиъ можетъ служить для промыванія оныхъ и примочки. По свидътельству Кампера, этимъ же отваромъ подкисленнымъ сърною кислотою—былъ пересъкаемъ скотскій падежъ, особенно коровъ. Ванны изъ ивовой коры помогаютъ дътямъ, страдающимъ слабостью въ ногахъ и одержимымъ сиднями.

Въ порошкъ ивовую зеленую корку тонкихъ вътвей, даютъ пріемами отъ 20 гранъ до 1 драхмы; для отвара полагается: 2 унців корки на 2 фун. воды, которую кипятять, до тъхъ поръ, пока останется 16 унцій жидкости. Изъ препаратовъ ивовой коры должно упомянуть:

1. Экстрант ивовой корки (extractum cort. salicis).

дается въ тъхъ же бользняхъ отъ 10—40 гранъ; для наружнаго унотребленія растворяють въ горячемь винъ или горьлев.
2. Отвартивовой корки сложный (decoctura salicis composita). Замъняющій при необходимости отваръ хины.
3. Порошокъ сложный (pulvis cort. salicis composita). Можетъ быть употребляемъ въ лихорадкахъ, и другихъ бользнять вытьсто хины, за недостатномъ оной.

Кору ивы должно снимать съ молодыхъ деревъ весною. Изъсу-преныхъ листьевъ вывариваютъ желтую краску, употребляеную для крашенія разныхъ матерій. Отваръ корня въ вода, даеть

красную краску.

\* Salsola kali L. (Солянка кали. — Gemeines Salzkraut. — La soude kali). Растетъ по морскимъ берегамъ. Солянка своими кор-нями связуетъ пески береговъ и при содъйствіи выбрасываемыхъ моремъ растеній, останки которыхъ перемъщиваются съ ея стеблями образуеть родь плотины и такимь образомь повышаеть морскія берега и подготовляетъ почву для новой болъе разнообразной растительности. Солянка играющая такую важную роль въ экононіи природы не менже приносить пользы человыку и животнымь. По словамь Декандоля въ окрестностяхъ Нарбона съмена ея подмышиваются въ овесъ, употребляемый для корма рабочихъ воловь, которымъ черезъ это сообщается большая сила и развитіе. Главный продуктъ, добываемый изъ солянки, черезъ ея пережигание составляеть соль, извъстная подъ именемъ соды, которая какъ извъстно, кромъ своего врачебнаго значенія играетъ громадную роль въ промышленности и техническихъ производствахъ. Для полученія соды: на берегу моря вырывають яму и укръпляють въ ней жельзныя полосы поперечно, такъ что бы они образовали ръшетку, на которую кладуть высущенныя растенія и разводять снизу ал, на вогорую владуть высущенным растения и разводять сназу отонь. По мъръ сгоранія, получаемую золу мъщають, какъ можно чаще и она образуеть черезь это твердыя и плотныя комья, состоящія: изъ угля, золы, земли и различныхъ солей, смъщанныхъ въ разной пропорціи. Дъйствіе этого растенія питательное, нъскольно слабящъе, глистогонное и потогонное.

Salvia officialis L. (Шалфей.—Gemeine Salbey.—Sauge). Растеніе воздільнаемое въ огородахъ и садахъ. Вкусъ шаловя острый, горькій вроматическій, запахъ пріятный. Дійствіе его тоническое, возбуждающее діятельность пищеварительныхъ органовъ. Его унотребляютъ въ слизистыхъ лихорадкахъ, молочни-цъ у новорожденныхъ и водяной бользни. Шалоей принимаютъ въ виде наливки, дистилированной изъ него воды, спиртной настойки и существеннаго масла. Нёкогда шалоей играль до того важную роль, что врачи Салериской школы утверждали, что че-донёкъ, если бы только вообще было для него возможно безмертіе, могъ бы достичь его при помощи этого растенія. Безъ сомивнія. Шальей, канъ обладающій высшею степенью, свойственных вейхъ всёмъ губоцвётнымъ: горечи и арамата, долженъ быть предпочтенъ употребленію другихъ сходныхъ съ нимъ растеній, въ тёхъ случаяхъ, когда употребленіе ароматическихъ ередствъ считается полезнымъ; но, это не даетъ еще права, приписывать ему сверхъ естественныя силы. Вънвиоторыхъ мъстахъ Китая водяная наливка Шальея употребляется вмёсто чаю, а китайцы по свидётельству Гефера, изумляются, что Европейцы, владёя этимъ растеніемъ выписывають отъ нихъ чай, отличающійся менёе пріятнымъ вкусомъ. Въ нёкоторыхъ странахъ листья пиальем употребляютъ для куренія, какъ табакъ.

\*Samuells nigra L. (Бузина черная, дересянная; борь дерево.—Gemeiner Hollunder.—Sureau à fruits noirs). Извъстна почти во всъхъ полосахъ Россіи, какъ аклиматизированное растеніе, растущее въ садахъ и паркахъ, въ дикомъ состояніи встръчается на Каквазъ. Цвъты бузины, содержатъ въ себъ: масло

густой консистенціи и аммоніакъ.

Запахъ средней зеленой корки и цвътовъ кръпкій, пріятный;

вкусъ ея горьковатый, приторный; ягодъ пріятно-кислый.

Дъйствіе свъжей корки: проносное, и отчасти рвотное; сухія пвыты: дъйствують, какъ потогонное и разбивающье средство, а

ягоды - какъ прохлаждающее и потогонное.

Средняя или лубован—корка бузины полезна въ водяной больни и ножныхъ отекахъ. Листья помогаютъ при трудномъ родовомъ кровоочищенія. Толченыя листья прикладываемые въ видъ катаплазмы въ ножнымъ отекамъ, разбиваютъ или смягчаютъ подагрическія боли; употребленіе цвътовъ бузины одобряется въ простудномъ кашль, грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и колотьъ, особенно при трудномъ отдъленіи мокротъ, въ ревматизмъ, членовой ломотъ, накожныхъ сыпяхъ и въ рожъ.—Продолжительнымъ употребленіемъ бузинныхъ цвътовъ, отваренныхъ въ моловъ излечивается хроническая рожа и усиливается отдъленіе молока въ грудяхъ.—Бузинные цвъты производя обильную испарану, служитъ домашнимъ средствомъ для предовращенія простуды; въ кори, краснухъ и другихъ ножныхъ сыпяхъ ови содъйствуютъ скоръйшему выдъленію оныхъ наружу.

Свъжія и сухія ягоды хвалять въ водяныхъ, маточныхъ и

простудныхъ опухоляхъ.

Для отвара корки, отъ 1/2—1 ея кладется на фунтъ воды, которую уваривають до тёхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; цвътовъ 2 или 3 драхмы наливають 12 унц. воды, которую настоявъ, пьютъ виёсто чая съ медомъ или сахаромъ; въ видъ сухой припарки, въ мъшечкахъ они, прикладываются въ рожъ, ломотнымъ и подагрическимъ опухолямъ.—Припарку изъ цвъ

втовъ, отаренныхъ въ молокъ, совътуютъ прикладывать для утоленін подагрическихъ болей и раковыхъ язвъ.—Ягоды въ видъ варенья даются, въ простудныхъ лихорадкахъ: отъ 1—2 унцій въ приличныхъ микстурахъ, или съ бузиннымъ чаемъ. Изъ этого растенія приготовляютъ:

1. Кисель бузинный— (roob sambuci). Употребляемый въ упомянутыхъ бользняхъ, пріемами по 1 унціи.

2. Полосканье квасное—(gargarisma aluminosum). Употреб-

ляемое отъ жабы и гортанныхъ ранъ.

Поседние пользуются отъ водяной бользни выжатымъ сокомъ изъ зеленой корки и свъжихъ листьевъ, принимая его съ простымъ виномъ по утру и вечеромъ по столовой ложкъ; коренныя стружки бузины они варютъ въ водъ и пьютъ вмъсто слабительнаго.

\* Sambucus Edulus L. (Бузникт; Селеникт; красная бузина. — Zwerg-Hollunder. — Sureau hièble; L'hièble). Встръчается въ южной Россіи и на Кавказъ, по полямъ и обработаннымъ мъстамъ, въ прочихъ же частяхъ Россіи растетъ какъ и предъидущій видъ въ аклиматизированномъ состояніи. Дъйствіе бузника сходное, но сильнъе дъйствія бузины черной, почему употреблять ее должно съ осторожностію. Она приноситъ пользу въ тъхъ же случаяхъ, какъ и предъидущая.

Всъ части растенія испускають сильный, непріятный запахь, который прогоняеть крысь и мышей съ гумень, почему ее по-

дезно сажать около нихъ и хлъбныхъ амбаровъ.

Ягоды прасной бузины, съ уксусомъ и квасцами, придаютъ синій цвътъ пряжь и кожамъ. Изъ съмянъ, получается масло, разбивающее мокротные застои влагъ, и водяные опухоли.

Цваты черной и красной бузины могуть, по своему потогонному свойству, замънить баккаутъ (lignum guaiaci offic.и кисель изъ нгодъ можетъ служить, вмъсто тамариндовъ, сенни кассіи.

\* Saponaria officinalis L. (Мыльная трава; Мыльнянка. — Gemeines Seifen-Kraut. — La saponaire officinale). Растеть по берегамъ ручьевъ и каменистымъ мъстамъ.

Содержитъ въ себъ: острое, некристаллизующееся вещество

(сапонинъ), смолу, камедь и др.

Корень и листья запаху не имъютъ; вкусъ: сладковатый, горь ковато-влейкій.

Дъйствіе мыльнянки притупляющье, разбивающее, мочегонное, очищающье. Съмянамъ приписываютъ противуглистныя свойства.

Корень и листья употребляются въ венерических ъ бользняхъ: въ отваръ, въ соединении: съ сладкогорькимъ, и съ можжевеловымъ деревомъ, или съ волчьимъ лыкомъ. Кромъ того они по-

дезны въ домотныхъ членовыхъ бодяхъ, застаредомъ ревматизив, брюшныхъ завалахъ, затвердъніи железъ, желтухъ, запоръ вровей, загноенім внутренностей, цынготномъ худосочім, простудномъ мокротномъ и удушливомъ кашлъ, тихой изнурительной лихорадкъ, мокротномъ стволовомъ течении, течении женсних былей, кожных долговременных сыпяхь, хулосочныхъ язвахъ: воспалении легкихъ и печени, мокротныхъ завалахъ начальной водяной бользни, ипохондрів, сухотвь, глистныхъ припадкахъ и задумчивости. Снаружи свъжее растеніе истолченное съ корнемъ въ мякоть, прикладывается для очищенія кожныхъ бользней и нечистыхъ язвъ.

Пля отвара на полунціи корня берется фунтъ воды, которую випятять до техь поръ, пока останется 8 унцій отвара. принимаемаго по чайной чашкв, нъсколько разъ въ день; свъжихъ листовъ владутъ горсть, на тоже количество воды и отваривъ ихъ употребляють для омыванія кожныхъ бользней, нечистыхъ язвъ, и для припариванія домотныхъ опухолей. Свъжовыжатый сокъ изъ всего растенія дають на тощакъ отъ 5-6 унцій. — Стущенный сокъ, Кашинскій даваль вивств съ экстрактомъ вахты: отъ 1-4 драхмъ, въ брющныхъ завалахъ и водяной бользии. Свияна въ порошкв, пріемами отъ 15-20 и 30 гранъ, даются нъкоторыми отъ падучей бользии. Изъ мыльнянки приготовляютъ:

- 1. Древесные кровочистительные сборы—(species lignor. purificantes).
- 2. Кровочистительный отварь (decoctum lignorum), употребляемый въ вышеупомянутыхъ бользняхъ, по 2 фунта въ день, въ раздъленныхъ пріемахъ, - Простве и дешевле можно приготовлять сборъ изъ корней мыльной травы, репейника, можжевельника и хивлевыхъ корешковъ, изрубивъ мелко которыя, по равной части употребляють для отвара, визсто дорогихъ иноземныхъ, такъ наз. кровочистительныхъ деревъ. На бутылку воды, увариваемой до половины кладутъ 2 лота этого сбора и пьють его ежедневно по 3 стакана.

Корень мыльной травы по словамъ Кашинскаго совершенно замъняетъ дорогую сарсапариль, сассафрасъ (l. sassafras) и ча-

пушинскій корень—(smilax china).

Отваръ этого корня можетъ служить вмёсто мыла для мытья бълья; и при взбалтываніи или взбиваніи его прутикомъ, онъ пънится подобно мыльной пънъ, и при мытьъ хорошо очищаетъ сальныя пятна. - Этимъ растительнымъ мыломъ можно мыть всякія шелковыя матеріи, не изміняя ихъ цвіта.

\* Saxifraga Hirculus L. (Каменоломка козъя.—Moor-Stein-

brech.—La saxifrage). Растетъ по влажнымъ, въ особенности извъствовымъ лугамъ.

Корень и семяна камнеломки имеють вкусъ острый. Действіе ихъ мочегонное.

Полезны они для отвращенія запоровъ, въ остановкѣ мочи и мѣсячныхъ кровей, также въ чесоткѣ, и другихъ накожнытъ сыпяхъ.

Корень и съмяна даются въ наливить, для которой на 2 драхмы наливають 6 унцій бълаго вина. Изъ пепла этого растенія, получается соль, которая весьма хорошо гонить мочу, и песокъ. Листья этого растенія въ Сибири употребляють наподобіе чаю, и потому оно называется: Чигирскимъ чаемъ, который гонить мочу и песокъ.

\* Scabiosa arvensis L. (Knautia arvensis Coult.) — Короставикт полевой. — Acker Scabiose. — Scabieuse des champs). Растетъ по дугамъ и ходмамъ. Этому растенію равно какъ и слъдующему за нимъ приписываютъ свойство издечивать болевни кожи, канъ чесотку и т. в. По свидътельству Порта, этаго рода качествомъ обладаютъ въ особенности чешуйки цвъточныхъ обертокъ. Но это мнъніе едва ли можетъ быть названо върнымъ. Кромъ того ему присвоиваютъ раноцъдительное, потогонное и разбивающее грудныя мокроты дъйствіе; но суда по отсудствію у короставика всякаго запаха, и только слабогорькому, едва замътному вяжущему вкусу и это едва-ли справедливо.

\* Scabiosa succisa L. (Succisa pratensis. Moench.)—Скабіоза луговая. — Wiesen scabiose. — Scabieuse). Растетъ по дугамъ и и ятсамъ. Скабіоза луговая благодаря шарматанизму получила во многихъ странахъ славу магическаго растенія, способнаго парализировать дъйствіе самыхъ сильныхъ ядовъ. Водяная наливка, ея цвътовъ имъетъ запахъ сходный съ запахомъ чая; сушеные цвъты окрашиваютъ ткани жолтымъ цвътомъ, а листья собранные весною и подвергнутые броженію доставляютъ зеленое красящее вещество.

Scandix cerefolium L. (Кервель.—Gebräuchlicher Kerbel.— Peigne de Venus). Растетъ по полямъ и между пашнями. Это растение нъкоторыми авторами относится къ роду Chaerophyllum, а другими къ роду Authriscus, такъ Гофманъ называетъ его Anthriscus cerefolium, а Ламаркъ Chaerophyllum sativum.

Свъжая трава этого растенія особенно растертая имъетъ пріятный запахъ, зависящій отъ содержанія въ немъ ароматнаго масла. Вкусъ ея принобальзамный, подходящій къ запаху во-

поскаго укропа. Дъйствіе его разводящье, мочегонное, умножающее молоко въ грудяхъ, и уничтожающье зловоніе мъсячныхъ и редовыхъ кровей.

Кервель употребляется: въ лихорадкахъ, чревныхъзавалахъ, воляной бользии, кровяныхъ маточныхъ застояхъ, особливо поств родовъ, зловонія родоваго и мъсячнаго провотеченій. Кервельная похлебка замъняетъ всв другія лекарства, въ застарътомъ кашив, удушьв, кровохарканіи, чахоткв. Въ продолжитухь и геноррондальных завалахь совытують выжатый изъ кервеля сокъ пить съ зельцерскою водою или съ молочною сывороткою. Средство это полезно также въ изнурительной или сухотной лихорадив, золотушныхъ затвердвиняхъ железъ, долговременных вожных бользияхь, какъ-то: въ чесоткв, лишаяхъ и проч. Снаружи, толченые и подогрътые листья, прикладываются къ затверделымъ грудямъ и раздутымъ почечуйнымъ шишканъ, 2 или 3 раза въ день; иногда къ нимъ прибавляются и одьховые листы, усиливающие ихъ дъйствие. Поджаренные съ масломъ листья прикладываютъ къ животу и лбу для унятія сильной колини и отвращенія запора мочи. Кервельные клистиры и припарки съ прибавленіемъ болиголова въ ломотныхъ опухоляхъ и раковыхъ затверденіяхъ. При затверденіи внутренностей отъ заваловъ, кружении головы, и какъ раноцвлительное средство, хвалять кервельную катаплазму.

Свъжую траву кервеля дають больнымъ въ супахъ. Для наливки, на 2 горсти травы берется фунтъ горячей сыворотки, которую настоявъ и прожавъ сквозь полотенцо, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ принимають по 2 унціи такъ-же съ сывороткою, поутру и вечеромъ.—

Выжатый изъ всего растенія сокъ, дають домашнимъ животнымъ, какъ мочегонное средство, до <sup>1</sup>/<sub>2</sub> фунта въ день.

\* Scorzonera humilis L. (Козелець дикій; ужовникь; косматикь.—Niedrige Scorzonere.—La scorzonère petite). Растеть по лугамъ преимущественно торфянымъ въ средней и съверной полосъ Россіи.

Корень этого растенія испускаєть молочный горьковатый сокь, который после желтьеть.

Дъйствіе его разводящье, притупляющье остроту влагъ, мочегонное и потогонное; почему отваръ козельца съ сочевицею, хвалятъ въ оспъ и кори для ускоренія ихъ высыпанія.

Отваръ этого корня, съ прибавлениемъ уксуса и меда, служитъ прохладительнымъ питьемъ во всъхъ воспалительныхъ болъзняхъ; одинъ кръпкій водяной отваръ, одобряютъ для разведенія густыхъ мокротъ, брюшныхъ заваловъ, въ мокротномъ

удущьт, ипохондріи и подагрт; въ последнемъ случат, впрочемъ выжатый сокъ гораздо действительное отвара.

Для отвара, 1-унцію корня полагають на фунть воды которую кипятять до 8 унцій; выжатый сокь дають по 1, или 2

унціи съ сывороткою.

Свежій молодой корень варять въ кушаньяхъ такъ, какъ гишпанскій козелець вмёсто спаржи; изъ сухихъ кореньевъ, превращенныхъ въ муку, въ случав нужды можно печь хлебъ.

\* Scrophularia nodosa L. (Норычникт; собачья голова; завалецт; красный корень; зобный корень; старовина. — Gemeine Braunwurz. — L'herbe du siège; serophulaire noueuse). Растеть по влажнымъ мъстамъ, около рвовъ, береговъ и подъ кустарниками. На этомъ растеніи обитаетъ очень много насъкомыхъ, такъ въ цвътахъ живетъ Anthrenus scrophulariae L; въ плодахъ его обитаетъ Curculio pericarpius L; а листья служатъ пищею и пріютомъ для личиновъ Curculio scrophulariae L. При переходъ этого послъдняго насъкомаго изъ состоянія личинки въ хризолиду (куколку), оно дълаетъ на концъ вътвей норычника, близь цвъточныхъ почевъ округлое, пузыреобразное вздутіе.

Корень норычника имветь запахъ противный, вонючій, удетучивающійся при сушеніи; вкусь его островато-горькій, тошнотворный, зависящій отъ содержащейся въ немъ кислоты чероръшковъ (acidum gallic.). Дъйствіе этого корня разводящее, ветрогонное, болеутолительное, противуглистное потогонное и въ особенности дъйствующье на пасочную систему. Его рекомендуютъ нъкоторые врачи въ золотухъ, зобъ, воспалительной жабъ въ горлъ, почечуйныхъ шишкахъ, чесоткъ и въ другихъ накожныхъ бользияхъ. Снаружи листьями норычника припаривають разныя твердыя и болящія опухоли; порошкомъ корня присыпаютъ для очищенія и заживленія кожныя язвы.-Растертая свъжая трава, прикладывается для заживленія рань; а порошкомъ листьевъ присыпають также застаръдыя язвы. Выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный съ коровьимъ масломъ, или свъжимъ саломъ, составляетъ мазь отъ чесотки, для людей и домашняго скота.

Сухой корень даютъ въ порошит по 1 драхмт или въ видъ отвара, для котораго на полунціи корня кладутъ 8 унц. воды, и кипятятъ до тъхъ поръ пока останется полфунта жидкости; за тъмъ подсластивъ его даютъ по небольшой чайной чашкъ.— Снаружи отваръ служитъ полосканьемъ и омываньемъ; свъжіе листы служатъ для катаплазмы, или припарки; высушенные для присыпки.

\* Scutellaria galericulata L. (Шлемовникъ обыкновенный; щитовка.—Helmkraut.—Casside; Centaurée bleue; tertianaire; la tauque casside). Растеть по влажнымъ лиственнымъ лъсамъ, рвамъ, болотамъ и берегамъ ръкъ. Поселяне нъкоторыхъ изъ подмосковныхъ селеній, употребляютъ водяную наливку щитовки противъ простуднаго озноба. Съ этою цълію, они пьютъ ее на ночь по кружкъ и болье; а нъкоторыя вмъсто водяной наливки пьютъ молочный отваръ травы ея.

\* Secale cornutum L. (Cnopulus. — Mutterkorn. — Ergot) Спорыньями называютъ особенные рого-или шпоровидные наросты, которые выступають между цветочными створками мноросты, ногорые выступаноты желя, давто инши створыван вногих завковъ, особенно ржи, жита, также ишеницы, длиною отъ  $\frac{1}{2}$ —1 дюйма, толщиною не болъе двухъ линій, довольно твердыя, грязно фіолетоваго или буроватаго цвъта съ продольными бороздами, и отвратительнаго, изсколько остраго вкуса. Образование спорыней кажется еще не совствъ объяснено. Иные почитаютъ ихъ за чужеядные грибы (Sclerotium s. Spermoedia, Clavus, Sphacelia segetum, Ergotatia abortifaciens), сходные сътакъ наз. хавбною рожью и которые развиваются въ ямчникъ плодовъ, другіе предполагають что спорыным суть уродливые выродки или ложное гипертрофическое развитіе яичника или самаго съмяни, вслъдствіе присутствія чужеяднаго гриба, а на нихъ могутъ впослъдствие развиваться грибовидные наросты, какъ: Sclerotium, Clavus, третьи думають что спорыныи ни то ни другое, а выродившийся стебелекъ, къ которому прикръплено зерно, отчего питаніе зерна или его оболочекъ совершается не вполив достаточно, онв желтвють, размягчаются; въ нихъ вакъ и въ свиянной кожицъ происходитъ родъ броженія, а между зерномъ и стебелькомъ выпотъваетъ липкое вещество, которое отделяетъ испорченный плодъ отъ стебелька, и, увеличивансь внизу все болже и болже, наконецъ образуетъ спорынью. Какъ бы то ни было, спорыньи развиваются всего болъе въ холодные, дождливые годы, особенно на краяхъ пашенъ въ съверныхъ странахъ, и онъ созръваютъ раньше ржи, значитъ ихъ надобно собирать до жатвы съ зеленыхъ еще колосьевъ. Онъ, гоборятъ, ядовиты не въ первые періоды образованія, а только послъ совершеннаго созръванія; тогда онъ болье коричневы и пахнутъ отвратительно. Въ очень сырые годы спорыныи говорять, также не пріобрътають особенной дъйствителяности, и онъ теряютъ ее отъ долгаго храненія, разъъданія насъкомыми; такъ старыя толченныя спорыным не производятъ почти никакого действія. Напротивъ и совсемъ свежія часто менее дъйствительны, нежели пролежавшія нъсколько времени. Пердю говорить, что лучшія спорыным растуть на сухихь, возвышенныхъ мъстахъ, на песчаной и извъстковой почвъ; она хорошо сохраняется въ сахаръ.

Составныя части спорыньи суть: вытяжное вещество или эрготинь,—химически индиферентное, краснобурое, порошкообразное вещество съ особеннымъ запахомъ и вкусомъ, растворимо въ спиртъ, но не въ водъ; далъе жирное, довольно острое масло, извлекается эфиромъ, съ фунгиномъ, смолою, камедью, бълкомъ и пр.

Эрготинъ ли, или жирное масло, или другое вещество представляетъ самую дъйствительную составную часть, это еще не ръшено; но во всякомъ случать эта часть, вещество которы почти совставь улетучивается или разлагается вареніемъ въ водъ или броженіемъ хлъбнаго тъста, такъ какъ послъ этихъ процессовъ спорынья мало или вовсе не дъйствуетъ. Жирное масло, спорыньи совершенно свободное отъ эрготина, не дъйствительно. Спорынья не дъйствуетъ какъ явный сильный ядъ, напротивъ, для произведенія опасныхъ дъйствій нужны или большіе пріемы или продолжительное употребленіе, и даже въ такомъ случать—по крайней мъръ у человъка—обывновенно должны содъйствовать еще другія благопріятныя обстоятельства.

На животныхъ больше пріемы ея, дъйствуютъ какъ остронаркотическія вещества. Является слюнотеченіе, душеніе и рвота, собаки кричатъ; потомъ происходитъ совершенное спокойствіе, значительная слабость, дрожаніе мышцъ, оглушеніе съ расширеніемъ зрачка. Наконецъ могутъ наступить судороги или животныя вертятся въ однусторону, или они просто оглушенны падаютъ, заднія конечности ихъ нъмъютъ, и наконецъ происходитъ смерть, обыкновенно черезъ нъсколько дней.

Если спорынью проглатываетъ человъкт немногими, но большими пріемами то она, кажется, можетъ производить дъйствія—котя не всегда и не у всякаго, которыя очень походятъ натолько что описанныя: отрыжку, слюнотеченіе, тошноту, душеніе в рвоту, щекотаніе въ горль, жажду, ръзь, поносъ. Къ этому присоединятся разстройство въ мозгу, тяжесть головы, головокруженіе, разширеніе зрачка съ онъмъніемъ членовъ. Кровообращеніе замедляется, пульсъ обывновенно становится слабымъ и ръдкимъ, наконецъ можетъ послъдовать даже бредъ или оглушеніе и сонливость. Иногда замъчали сильную боль въ пальцахъ, или сильный зудъ кожи, опуханіе отдъльныхъ лимфатическихъ жельзъ. Впрочемъ такіе случаи отравленія чрезвычайно ръдки, во всякомъ случав они исключеніе изъ правила, и въроятно происходятъ только при особенной чувствительности и т. д.

Въ случат *отравления* спорыньей следуетъ поступать, накъ при отравлении наркотическими веществами, такимъ образомъ даютъ рвотныя и т. д.

Еслп спорынья употребляются домо, т. е. когда она употреб-

дяются въ пищу (напр. въ печеномъ хлъбъ), то могутъ произойти совершеняю другія дъйствія. Но и въ этомъ отношеніи еще мало объяснено, и съ достовърностью извъстно только. что къ появленію действій, которыя приписывають спорыньямь. сольйствують еще другія обстоятельства, скудный образь жизни и бълность, привычное употребление водки, нездоровое жилище. нечистота и пр. Но люди и животныя часто употребляють спорыньи, последнія даже въ большомъ количестве, фунтами. безъ всянихъ опасныхъ последствій, съ другой же стороны вивыи, что бользни, какія приписывають действію спорыный. господствовали эпидемически (напр. такъ назыв. acrodynie въ Париже въ 1828 и 29 годахъ), между темъ какъ нельзи было доказать, что онв произошли отъ употребленія этого вещества. Такимъ образомъ въроятно, что въ прежнія времена и еще теперь замъчали иногда въ несчастливыхъ странахъ, какъ Ирландія и др., у многихъ людей особенное бользненное состояніе. выражающееся преимущественно нъкоторыми разстройствами въ нервной жизни, пногда даже мъстнымъ помертвъніемъ членовъ, и что эти припадки иные наблюдатели приводили въ связь съ употребленіемъ спорыным.

Спорыньи давно уже почитаются во всёхъ странахъ за средство, которое можетъ действовать особенно на двигательные нервы и мышечное существо беременной матки. Потому ими пользовались, когда желали усилить сокращенія матки, потуги. Кромъ того употребляли ихъ по действію на черенной и спинной мозгъ при некоторыхъ разстройствахъ его, особенно при параличе спиннаго мозга, также какъ успокоительное средство для кровообращенія и сердца при кровотеченіяхъ.

Если у раждающей женщины прекратились потуги, то отъ порядочнаго пріема этого хорошосохраненнаго, дъйствующаго препарата появляются часто уже черезъ 10—20 минутъ сильная. боль въ родъ потуговъ, и она большею частію болъзненнъе, чъмъ при обыкновенныхъ потугахъ; сокращенія матки становятся сильными и частыми и обыкновенно не прекращаются, покуда не выйдетъ ребенокъ и вскоръ послътого послъдъ.

Спорынью давали и даютъ въ особенности въ следующихъ случаяхъ:

1. Какъ плодогонное средство при совершенной или относительной недъятельности матки во время и особенно подъ конецъ родовъ, при замедленіи родовъ отъ слабости или совершеннаго прекращенія потуговъ, такъ что нельзя надъяться на изгнаніе ребенка обыкновеннымъ образомъ. Если замедленіе родовъ провзошло отъ недостаточной силы матки и всъхъ содъйствующихъ мышцъ, то послъ нъсколькихъ пріемовъ спорыней роды часто оканчиваются. Тоже бываетъ, когда отъ подобныхъ же причинъ

не могутъ выйти изъ матки другія содержимыя, последъ, ложный плодъ (mola), полины, гидатиды; и они могутъ тогда быть вытъснены пробудившимися сильными сокращеніями матки и брюшнымъ прессомъ. -- Но если замедление родовъ происходить отъ механической несоразмърности между ребенкомъ и тазомъ матери, неправильного положенія младенца (посаго, поперечного) или относительной неуступчивости маточнаго рыльца, рукава, заднепроходной промежности и т. д. (какъ напр. часто при первыхъ родахъ), словомъ, если роды замедляются обстоятельствами. которыхъ не можетъ преодолжвать простое усиление потуговъ безъ опасности, то это составляетъ противопоказание къ употребленію спорыней. Тоже самое бываеть при восполеніи матки и другихъ болъе значительныхъ пораженіяхъ органовъ рожденія, или когда у особенно расположенныхъ сокращение матки отъ дъйствія спорыней могуть имъть опасныя последствія, какъ напр. при аневризмахъ, легочныхъ болъзняхъ и расположении къ удару мозга. Не должно также забывать о возможности разрыва, особенно при атрофіи, ненормальномъ утонченіи ствнокъ матки, или при слишкомъ сильныхъ, продолжительнихъ потугахъ, и вообще върное употребленіе этого средства, какъ и вездъ требуетъ надлежащаго опредъленія отдільнаго случая. — Конечно при обстоятельствахъ, спорыныи могутъ расширить маточное рыльцо въ случаяхъ, гдъ оно мало или вовсе не раскрыто, и ускорить роды; послъ игъ употребленія видыли довольно часто у беременных даже выкидышъ (казавшійся нужнымъ, какъ при узкости таза, опасныхъ провотеченияхъ и т. д.). Но спорыньями можно обывновенно пользоваться съ увъренностью, только тогда когда прорвана зародышевая плева и головка ребенка уже въ маломъ тазъ. Кромъ того онъ не всегда безопасны для очень раздражительныхъ, также для сильныхъ и полновровныхъ женщинъ, и особенно для раждающихъ въ первый разъ.

Наконецъ слёдовало бы употреблять спорыным съ осторожностью въ случаяхъ, гдё по обстоятельствамъ надобно сколько возможно ускорить роды, а потуги (которые сами по себё можеть быть уже не слишкомъ слабы) для этого недостаточны; напр. при болёе сильныхъ кровотеченіяхъ, предлежащемъ дётскомъ мёстё (Placenta praevia) и судорогахъ. Въ этихъ случаяхъ голова ребенка часто уже въ маломъ тазё, и обстоятельства такія, что нельзя пользоваться съ вёрнымъ успёхомъ ни щипцами, ня поворотомъ, между тёмъ какъ отъ дёйствія спорыней выдвигается головка, такъ что ее можно охватить щипцами. Однако тутъ, какъ и вездё должно держаться правила, что если возможно пользоваться руками или инструментами съ успёхомъ, то не слёдуетъ терять вообще времени на употребленіе лекарствъ. —При замед-

денія посліродовых в процессовь, дійствіе спорыней кажется еще меніве надежно и вітрно.

Главный недостатовъ спорыней при употреблени ихъ для раждающихъ тотъ же, какъ и у всёхъ лекарствъ, — что оне часто не дъйствуютъ и не производять потуговъ.

Въ употреблении спорыней находили еще тотъ недостатокъ, что онъ производятъ вредное, если не смертоносное вліяніе на младенца во время родовъ, отчасти отравленіемъ посредствомъ крови матери, отчасти сильными, иногда даже тетаническими сокращеніями матки.

Спорыньямъ приписываютъ также свойство уменьшать наклонность къ маточнымъ кровотеченіямъ послё родовъ и къ послеродовому отделенію. Но понятно, что такое действіе трудно подтвердить опытами, и хотя мы въ этомъ отношеніи богаты межніями, но бёдны доказательствами

- 2. При кровотеченіях матки во время и послі родовъ спорыньи можно давать съ нівоторою вірностью, только когда происходнщія оттого сокращенія матки вмісті съ замедленіем обращенія соковь (что во всякомь случай незначительно и непостоянно) могуть остановить кровотеченіе. Потому прежді всего надо узнать причины и дійствовать сообразно этому. Если оно происходить оть ослабленія и недостаточнаго сокращенія матки, если оттого въ ней остается дітское місто, то это средство можно употреблять иногда съ пользою, и чімь раньше, тімь вірніе, если только случай не настоятельный и кровотеченіе не грозить скорою опасностью. Въ посліднемь же случай ручное, вообще містное и прямое пособіє незамінимо никакимь другимь средствомь, и всего меніе слідуеть терять время на употребленіе столь невітрно дійствующихъ средствь, какъ спорыньи.
- 3. Спорынью употребляють также противь кровотеченія другихь частей, напр. при упорномь кровотеченіи изь носу, кровавомь кашль, кровавой рвоть и кровавомь мочеиспражненіи и противь бленоройных состояній, хроническаго перелоя, слизотеченія изь рукава или матки, хроническаго воспаленія дыхательныхь вытвей, слизетеченія изь нихь. Говорять, что онь полезны даже при изъязвленіи и незначительной гипертрофіи матки, также при сыметеченіи, холодномь нарывь и чрезмырномь нагноеніи.
- 4. Наконецъ предполагаемое дъйствіо этого вещества на нервную жизнь и особенно спинной мозгъ подало поводъ къ употребленію спорыней противъ паралича особенно нижнихъ конечностей, при параплегіи, если они не происходять отъ неизлечимыхъ измъненій спиннаго мозга; также при параличъ мочеваго пузыря и при недержаніи или задержаніи мочи у старцевъ и дътей, какъ при параличъ прямой кишки.

Спорыным дъйствуютъ всего дучше въ порошкъ, кото-

рый дъйствительные всёхъ препаратовъ ихъ. Чтобы произвести скоро и върно потуги, вообще дъйствіе на матку и т. д., даютъ на пріемъ по 10—20 грановъ смотря по обстоятельствамъ, каждые  $^1/_4$ — $^1|_2$  часа или ръже, до появленія потуговъ; въ другихъ, менъе настоятельныхъ случаяхъ можно брать пріемы вполовину меньше, между тъмъ какъ въ случав нужды (кровотеченія изъ матки) можно увеличить ихъ вдвое, втрое. При такихъ обстоятельствахъ употребляли спорыньи также въ клистирахъ. Всего лучше давать это средство въ видъ порошка съ ароматическимъ чаемъ или ароматическою водою.

Но напр, въ хроническихъ случаяхъ можно давать спорыны также въ видъ пилюль, болюсовъ или лепешекъ. Или назначаютъ вскипъ или наливочный отваръ съ приличнымъ прибавленіемъ корицы и другихъ пряностей.

Изъ спорыны приготовляють жирное масло (Oleum Ergotae) (вытягиваніемъ посредствомъ эфира), которое содержить самыя дъйствительныя составныя части спорыней. Его давали для произведенія потуговъ по 15—30 капель и больше, съ винонъ, чайною наливьою, или въ видъ эмульсіи и т. д. Иные пользовались подобными же пріемами эфирнаго и спиртнаго экстракта, эфирной Tinctura Ergotae s. Secal. cornuti (которые содержатъ преимущественно это жирное масло и эрготинъ). Extr. Secalis cornuti s. Ergotae-эрнотинъ или водяная вытяжка порошка спорыней съ прибавленіемъ спирта, отчего осаждается камедь, бълокъ и соли. Не содержитъ жирнаго масла, цвътъ его краснобурый, мягкой вытяжной консистенціи, пахнетъ жареннымъ мясомъ, вкусъ терпкій и горьковатый, растворяется въ водъ, еще легче въ спиртъ, принимая красноватый цвътъ. Часто этотъ эстрактъ содержитъ масло, воскъ и проч.

Вытяжка, употребленная снаружи, также можетъ остановить кровотеченіе, даже изъ артерій, если напр. не возможно пользоваться давленіемъ, или наложеніемъ лигатуры. Для этого растворяютъ 1 ч. вытяжки въ 3-4 ч. воды и прикладываютъ напитанную ею и всегда вновь намачиваемую корпію на осущенную предварительно рану и т. д., укръпляетъ ее рукою, полосками липкаго пластыря и т. д. Такіе же растворы употребляютъ, для впрыскиваній и примочекъ.

\* Sedum Telephium L. (Молодил сайгачій; заячья капуста; тольстолистная капуста; скрипунг.— Knollige Fetthenne.—Reprise; grassette; joubarbe des vignes; herbe à la coupure; Sedum orpin). Растеть по сухимь дугамь и каменистымь полямь.

Корень и трава Молодила запаху не имъютъ; вкусъ: ихъ клейковатый, и нъсколько кислый; дъйствіе ихъ преимущественно равноцълительное. Употребляется въ цынгъ, сильныхъ мъсячныхъ и почечуйныхъ вровотеченияхъ, поносахъ и отъ глистъ. Снаружи прикладываются воренные толченные листы къ воспалительнымъ ранамъ, ногтовдъ и къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ; а также къ мозолямъ при продолжительномъ прикладывания этихъ листьевъ мозоль бълъетъ, теряетъ чувствительность и наконецъ отпадаетъ. Въ ожогахъ прикладываютъ свъжіе истолченные листы.

Выжатый изъ всего растенія сокъ дають: по 1 унціи и больше съ сывороткою, или въ другихъ приличныхъ питьяхъ; толченые листы и умягченные вареніемъ корни прикладываются снаружи въ виль катаплазмы.

Молодые листы и стебли наливаютъ горячею водою, чтобы отнить у нихъ горечь, и сливъ первую воду, варятъ въ супахъ вмъсто прохладительной зелени, которая, съ прибавленіемъ уксуса и масла, служитъ пріятнымъ кушаньемъ.

\* Sedum acre L. (Молодиль остросочный; мотодиль; перець дикій. — Scharfe Fetthenne. — Sedum brulant; vermiculaire; pain d'oiseau; orpin brûlant; trique-madame; poivre de muraille). Растеть по сухимь, песчанымь и ваменистымь мьстамь.

Свъжая трава этого вида запаху не имъетъ; вкусъ: весьма острый, ъдній; сухая трава не имъетъ остроты.

Дъйствіе его раздражающъе рвотное мочегонное и восполяющее кожу.

Употребление его полезно: въ цынгъ и упорныхъ 4-дневныхъ лихорадкахъ, оканчивающихся не ръдко водяною бользнчю. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается къ гнилымъ цынготнымъ и раковымъ язвамъ, злокачественному вреду, антонову огню и головнымъ шолудямъ. Толченые листья съ успъхомъ прикладываютъ къ ножнымъ мозолямъ.

Для отвара: горсть свъжей травы кладется на фунтъ молока или инва, которыя кипятятъ въ покрытомъ сосудъ до тъхъ поръ, пока останется половина жидкости и процъдивъ, принимаютъ по небольшой чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день; въ порошкъ дается, какъ сказано выше. Выжатый свъжій сокъ, смъшанный съ 1 унц. уксомеда дается по столовой ложкъ съ пользою въ брюшныхъ завалахъ, желтухъ, и въ началъ водяной болъзни. — Снаружи: въ видъ катаплазмы, вареная съ пивомъ трава, служитъ припаркою, разводящею цынготныя свъдънія составовъ; — свъжая толченая трава прикладывается вышеупомянутымъ образомъ; выжатый сокъ, смъшанный по равной части съ виннымъ спиртомъ, очень хорошо укрощаетъ антоновъ огонь и очищаетъ гнилыя худосочныя язвы.

Свъжая толченая трава, прикладываемая къ раковымъ и дру-

гимъ злокачественнымъ язвамъ, можетъ замънять: дикій американскій виноградъ—(phytolacca decandra L.).—Деревенскіе жители, растерши съ коровьимъ свъжимъ масломъ, или съ постнымъ, прикладываютъ для очищенія шолудливыхъ струповъ или паршей на головъ.

\* Sempervivum tectorum L. (Молодиль большой; дикій чеснокь; живучка кровельная; очитокь; дикіе артишоки. — Gemeine Haus - Wurs.—Joubarbe des tois).

Растетъ у старыхъ стънъ, между камнями и по невоздъланмъстамъ.

Свёжая трава очитка запаху не имбеть; вкусъ: кисловато-вя-жущій солодковатый.

Дъйствіе его холодительное, мочегонное, слегка вяжущае, очищающае.

Выжатый изъочитка сокъ въ некоторыхъ местностяхъ принимаютъ въ желчно-гнилыхъ горячкакъ. Смещавъ его съ медомъ. имъ мажутъ въ роту: молошницу, трещины на языкъ, и воспаленіе десенъ у дітей. Этимъ же сокомъ полезно примачивать тренины на сосцахъ и воспалительную грудницу. угрожающую ракомъ, также ожоги и мокнущія язвы. Нівкоторые врачи совітуютъ примъшивать, его къ питью: въ воспалени кишекъ, кровавомъ поносъ, мочерваъ и стволовомъ течении. Сокъ, смъщанный съ равной частью виннаго спирта, дается съ пользою въ хроническихъ конвульсіяхъ, и падучей бользни. Имъ же примачивають рожу, превратившуюся въ язвы, ногтобду, и притирають лицо для истребленія веснушекъ, — толченые листы, смоченые уксусомъ, прикладываются для смягченія ножныхъ мозолей, — которые отъ ихъ дъйствія отдъляются очень легко. - Растертые листы со сливками, прикладываются къ воспламенительной грудницъ и болящимъ трещинамъ сосцовъ.

Выжатый совъ дается внутрь по 1 унціи, несколько разъ въ день; снаружи толченые листы прикладываются въ виде ката-

плазмы, или примочки, какъ сказано выше.

\* Senecio valgaris I. (Крестовник дикій; старина. — Gemeines Kreuzkraut.—Herbe au charpentier). Растетъ на обработанныхъ поляхъ.

Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ ея горьковатосоленый, травяной.

Дъйствие крестовника мягчительное, противуглистное, разволяще.

Его рекомендуютъ какъ средство противъ глистовъ, особенно круглыхъ, колики въ животъ, желтухи, простуды, кровохарканія, мочеръза и теченія женскихъ бълей. Снаружи въ видъ мягчительной припарки, употребляется при грудници отъ сгущенія молока, и другихъ твердыхъ опухоляхъ, а въ види клистира, въ брюшныхъ завалахъ.

Внутрь дають выжатый сокъ по 1 или 2 унціи для промывательнаго, горсть травы кладуть на фунть воды; толченая трава служить хорошею умягчающею и раноцылительною катоплазмою.

Дътямъ прикладываютъ толченое свъжее растеніе къ пупку

отъ глистовъ, и для укрошенія судорожной колики.

Sesamum orientale L. (Кунжутг; кунчукг.—Sesamkraut.—Sésame d'Orient). Разводится оволо Одессы.

Съмяна кунжута пріятно-масляныя. — Дъйствіе его— мягчительное, питательное.

Получаемое изъ этихъ съмянъ масло, по своему пріятному вкусу, не уступаетъ прованскому. Оно дучше всякаго другаго постнаго масла для приправы разныхъ кушаньевъ и салатовъ. Кунджутное масло годно также и для лампъ. Во врачебномъ отношеній оно полезно: для утоленія болей, зуда, сильнаго воспаленія и отъ чахлости. Азіатскіе врачи съ успъхомъ употребляютъ его въ эпидемическихъ поносахъ, соединенныхъ съ вровохарканіемъ и кашинхъ. При втираніи въ животъ кунжутное масло облегчаетъ колику и ръзь въ кишкахъ; особенно же полезно, при воспаленіи вишевъ и сильнъйшемъ запоръ. Кромъ того оно приноситъ пользу въ поспаленіи почекъ, въ припадкахъ каменной болазни, кровавомъ мочеръзъ; внутреннихъ кровоизлінніяхъ, кровавомъ кашлъ и повальной ломотъ. Въ воспаленіи грудной плевы-(pleuritis) совътуютъ втирать это масло въ бока и грудь; но предварительно пускають больному кровь. - Способъ этоть полезень и въ другихъ грудныхъ воспаленіяхъ. — Снаружи, имъ натирають ожоги и мъстныя воспаленія; въ плистирахь оно умягчаеть спазмы и обдегчаетъ мъсячное кровотечение

Свъжее масло, принимають по 1 унцій. Въ грудномъ колотью, пріємъ увеличивають до 6 унцій. Снаружи въ видъ мази: оно хорошо для смягченія твердыхъ опухолей, членовныхъ болей и мышечныхъ судорогъ. Масло кунджутное, втираемое въ десны, облегчаеть зубную боль, умягчаетъ боль почечуйныхъ шишевъ; смъшанное съ яичнымъ бълкомъ, уничтожаетъ воспаленіе заднепроходной кишки и ожоги. Свъжіе листы прикладываются къ воепаленнымъ частямъ и рожъ; въ видъ теплой катаплазмы, истоличенные и подогрътые листы утоляютъ боли въ животъ, также подагру, хирагру и глазныя воспаленія; вареные въ молокъ, составляютъ катаплазму для заживленія ранъ послѣ шпанскихъ мухъ.—Размоченныя или растертые въ уксусъ, истребляютъ лишаи, чесотку и головныя шолуди.

Кунжутное масло имъетъ свойства сходныя съ льнянымъ; а

потому для составленія мазей, пластырей и мягчительных катаплазмъ, это послёднее можно замёнить первымъ.

Отъ насмарку можно употреблять, слёдующёе домашнёе лекарство: ввечеру, вмёсто всякой пищи, даютъ нёсколько дней хлёбъ, изрёзанный ломтиками, поджаренный въ кунжутномъ, или постномъ маслё.

Въ Египтъ конжутное масло пьютъ женщины послъ бани, для утучненія тъла, доставленія кожъ нъжной мягкости, отъ зуда, груднаго колотья, одышки, болей желудка и кишекъ и въ маточныхъ припадкахъ натираютъ имъ животъ.

\* Sinapis nigra L. (Горчица черная. — Schwarzer Senf.—La moutarde noire). Растеніе воздълываемое и встръчаемое по полямъ.

Въ этомъ растеніи содержится: жирное и острое эеирное масло, горчичное масло (послёднее вирочемъ не находится готовымъ въ съменахъ, но образуется только при смъшеніи горчичнаго порошка съ водою), бълокъ (мирозинъ, эмульсинъ), слизь, горчичная кислота и кристаллизующееся, жирное вещество (синапинъ, синапизинъ), которое содержитъ съру и азотъ, и при благопріятныхъ обстоятельствахъ превращается броженіемъ и помощью бълка въ сърнистую синильную кислоту и эеирное горчичное масло. Тоже самое вещество находится въ съменахъ большей части крестоцвътныхъ растеній (стисіferae), какъ въ чеснокъ, лукъ и пр.

Порошовъ горчицы дъйствуетъ какъ острое, возбуждающее вещество, напротивъ, пъльныя съмена, даже въ большихъ пріемахъ (напр. полная столовая ложка), обывновенно только слабятъ немного низомъ. Горчицу даютъ внутрь ръдко, — при катарръ, недъятельности желудка, слабости пищеваренія съ труднымъ испражненіемъ, изръдка также какъ рвотное въ случаяхъ, гдъ ослабляющее дъйствіе другихъ веществъ опасно, или по большей слабости недостаточно (какъ при наркотизаціи, параличъ и холеръ). Давали ее также при хроническомъ катарръ, слизеотдъленіи дыхательныхъ вътвей, такъ называемой слизистой чахоткъ и т. п., при одышкъ, коклюшъ, ревматизмъ: наконецъ, какъ мочегонное при водянкъ.

Противъ водянки, и особенно послѣ перемеж. лихорадки даютъ порошокъ горчицы, отваренный въ закрытомъ сосудѣ съ 1 фунтомъ пива, или сыворотки, по стакану въ теченіе 1—2 дней. Прежде употребляли горчицу и противъ самой перемеж. лихорадки, одну или съ хинною корою; а также противъ цынги, въ порошкъ или въ видъ спиртной наливки.

Всего лучше принимать цъльныя съмена чайными ложечками, (иногда гораздо больше, напр. для рвотнаго одну столовую ложку въ чашкъ воды). Ръже дается горчица въ видъ порошка или теплой наливки: напр. для рвотнаго.

Снаружи горчица, какъ извъстно, употребляется весьма часто пля такъ называемыхъ горчичниковъ (sinapismus), вездъ, гдъ желають сильно и своро раздражить кожу, чтобы произвести «отвлекающее или возбуждающее дъйствіе»: какъ при бользненныхъ и судорожныхъ страданіяхъ, при экламисіи, конвульсіи, астматическихъ припадкахъ, высокой степени слабости и обмопокъ; при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей; далве при различныхъ бользняхъ внутреннихъ органовъ (особенно грудныхъ, мозга, двигательныхъ аппаратовъ), являются ди они по себъ или при другихъ бользняхъ, при крупъ, тифъ, кровавомъ понось, холерь (туть особенно часто прикладывають большіе горчичники во всему животу) и т. д. Въ другихъ случаяхъ такимъ образомъ желаютъ дъйствовать на самую кожу, напр. при хроническихъ страданіяхъ кожи, чешуйчатой сыпи (psoriasis), лишаяхъ (lichen), также рожъ и др. Часто горчица употребляется также для полосканія при хронической жаб'в (angina), катарръ дыхательныхъ вътвей и гортани (часто съ прибавлениемъ меда).

Горчичники бывають дъйствительные и острые, когда (не слишкомъ старый) горчичный порошокъ смъщивается съ теплою водою. Прикладывають ее намазанную на холстину, ръже на кожу. Холодная и кипящая вода, также уксусъ, напротивъ, затрудняютъ болве или менве образование остраго энирнаго масла, и потому горчичники, приготовленные такимъ образомъ, действуютъ менъе остро. Часто усиливаютъ дъйствіе горчичниковъ прибавленіемъ большаго или меньшаго количества чернаго или испанскаго перца. Въ обыкновенныхъ случаяхъ, однако, когда не желаютъ такъ сильно раздражать кожи; тогда къ порошку горчицы можно прибавлять половину или равный въсъ ржаной муки, кисдаго тъста, муки изъ дънянаго съмени, хлъбнаго мякиша и т. д., и смъшивать съ водою или уксусомъ. Въ другихъ случаяхъ прибавляють хрвнь, поваренную соль и т. п. Чтобы больше защищать кожу, часто подкладывають подъ горчичникъ кусокъ флера, неклеенной бумаги и т. п.

Вообще должно удалить горчичникъ, какъ скоро произошло на кожъ спльное жженіе, значительная краснота и т. д.; потому ихъ слъдуетъ оставлять на кожъ не болъе '2 часа, много 1 часъ, и на нѣжной кожъ или на дѣтяхъ только 5—10—20 минутъ, не то легко происходитъ чрезвычайно болъзненное воспаленіе, пузыри и даже поверхностное помертвѣніе. На это нужно обращать вниманіе особенно при потерѣ сознанія, нечувствительности (напр. на парализованныхъ частяхъ), вообще когда больной не чувствуетъ или не можетъ обнаруживать чувства боли. Если же долго послъ того остается слишкомъ сильная боль, то можно прибѣгать къ холоднымъ примочкамъ, свинцовымъ препаратамъ и наркоти-

ческимъ веществамъ, какъ нъ сонной одури и бъленъ (belladonna, hyoscyamus) въ видъ припарокъ, примочекъ или мази.

Когда назначають горчицу для острыхь (отвлекающихь) ножныхъ или ручныхъ ваннъ, для примочекъ, впрыскиваній, то наливають ее умъренно горячею (не кипячею) водою, на ванну по 6—24 золотниковъ.

Горчичныя ванны употребляли противъ холеры, около сунта порошка горчицы на ванну, часто съ 9 — 12 золотнивами камеары, потомъ втираніе детучимъ линиментомъ, фосфорною мазью и т. н., особенно въ животъ. Далее для ножныхъ ваннъ при недостаткъ мъсячнаго отдъленія, при головныхъ, грудныхъ и другихъ страданіяхъ,

Изъ горчицы приготовляются:

Эвирное горчичное масло (Oleum Sinapis aethereum;) оно безцвътно, прозрачно и легко растворяется въ винномъ спиртъ и въпръ. Это масло—дъйствующая составная часть горчицы—дъйствуетъ какъ весьма раздражительное, даже нарывное средство. По опытамъ Мичерлика оно всасывается и выдъляется опять легкими и кожею, кролики погибаютъ отъ большихъ прівмовъ при судорогахъ.

Его употребляють въ тъхъ же случаяхъ, какъ горчицу, внутрь и особенно снаружипри бедренной и зубной боли, невралгіяхъ и т. п., при нарали чакъ, колеръ, гибельной перемеж. дихорадев и т. д.). Но какъ хорошій горчичный порошокъ ръдко оказываетъ слабое дъйствіе, то это масло довольно излишне.

- 2. Горчичная сыворотна—(serum lactis sinapinum), которан полезна: въ астенической ломотъ, разслабленности нервной системы, параличъ и въ чревныхъ мокротныхъ болъзняхъ. Принимаютъ на ночь по 6 унцій.
- 3. Протисуцынютное горишное пиво (cerevisia antiscorbutica), употребляемое съ пользою: въ скорбуть, параличь и водяной бользии, отъ половины до одного фунта въ день.
- 4. Горчичное полосканье—(gargarisma sinapinum), которое въ мокротной жабъ—разслабленіи гортаннаго язычка и параличь языка, оказываеть полезное дъйствіе.
- \* Sinapis atvensis L. (Горчица полевая; свербитузка пашенная. Feld-Senf. La moutarde des champs). Рвететь по по-

Свейства полевой горчицы сходны съ обыкновенною горчицею, но насполько слабае оной.

Толченое свия, смвшанное съ унсусомъ полезно употреблять въ пища цынготнымъ больнымъ. Сввжие ся листья весною мож но варить во щахъ вивсто капусты, и въ случав нужды, посоливъ заготовлять въ прокъ. Изъ свиянъ выжимаютъ масло, год-

ное для домашнято употребленія, которое можетъ совершеннзамънить деревянное и кунжутное масло 100 фунтовъ этихъ съомянъ дають 30 ф: масла.

\* Sinapis alba L. (Горчица бълая; — Weisser Senf. — La moutarde blanche). Растетъ по полямъ и лугамъ.

Свиена ен бълаго цвъта, величиною больше черной горчицы; они содержатъ: синапинъ, мирозинъ, жирнее масло и т. д., и при перегонкъ даютъ мало эфирнаго масла, которое однако можетъ развиваться превращениемъ синапина (но оно не дъйствуетъ такъ остро, какъ масло черной горчицы).

Дъйствія бълой горчицы по видимому такія, какъ у черной, тольно онъ слабве. Въ большихъ пріемахъ она оказываетъ весьма легкое слабительное дъйствіе безъ боли. — Пользуются ею внутрь больше, какъ діэтетическимъ или домашнимъ средствомъ при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, недостаткъ аппетита, нечистомъ языкъ и затруднительномъ испражненіи; далъе она употребляется—къ несчастью большею частью шарлатанами—какъ мнимое, кровоочистительное средство противъ хроническихъ страданій кожи, слизеотдъленій, хроническаго ревматизма и т. д.

При разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка, затрудненномъ испражненіи и скопленіи вътровъ, бълзя горчица на самомъ дълъ неръдко полезнье нъкоторыхъ другихъ лекарствъ, особенно для чувствительныхъ, раздражительныхъ, хлоротическихъ и др. лицъ,

Всего лучше давать ее цъльными зернами, чайными ложками, утромъ и вечеромъ, при чемъ всегда должно заботиться о надлежащей діэтъ и испражненіи. Снаружи ее также употребляють для горчичниковъ, припарокъ и т. п. часто вмъстъ съ черною горчицею.

\* Sisymbrium Nasturtium L. (Жеруха; рпжуха; крест во - дяной; — Wilde Brunnenkresse. — Cresson de fontaine). Растеть около дорогъ, заборовъ ѝ по полямъ.

Запахъ растертой травы: летучій, характеристическій. Вкусъ ея горьковатый, нъсколько острый; дъйствіе разводящье, мочегонное, противуцынготное.

Употребляется жеруха въ цынгъ, брюшныхъмовротныхъ завалахъ упорномъ кашлъ, гнойной чахоткъ, сонливой лихорадкъ; и ваменной болъзни. Весною жеруху ъдятъвмъсто салата; выжатаго соку принимаютъ по 2 унціи съ сывороткою, или кисловатыми минеральнымъ водами, какъ-то: съ зельцерскою, кавказси кою другими тому подобными.—Пиво; настоянное съ жерухою и горчицею, весьма полезно давать цынготнымъ: отъ половины

до одного фунта ежедневано. — Фнаъ Свитенъ совътуетъ прибавлять въ нему красную капусту. — Изъ этого растенія приготовляются:

Противущинготные соки—въ составъ коихъ входятъ соки: жерухи, ложечной травы, ибунки, дымницы, и щавеля, которыя своимъ дъйствіемъ слегка возбуждаютъ ослабъвшіе органы, гонютъ мочу, отвращаютъ запоры, уничтожаютъ цынгу.—Принимаютъ ихъ отъ 1—2 и 4 унцій, два или три раза въ день: отъ упорнаго кашля, одышки и брюшныхъ цынготныхъ заваловъ.— Къ нимъ совътуютъ прибавлять равное количество свъжей травы вахты, или водянаго трилистника.—Ежели отъ цынготной порчи пухнутъ, трескаются десны и изъ нихъ открывается кровотеченіе: то при употребленіи внутрь упомянутыхъ соковъ, должно мазать чаще десны свъжо выжатымъ сокомъ изъ жерухи, прибавляя немного квасцовъ и меда, и послѣ этаго выполаскивать ротъ медовою сытою, смѣшанною съ клюквеннымъ сокомъ, или съ уксусомъ.

\* Sisymbrium Sophia L. (Жеруха струйчатая; гулявник, мудрость лекарская.—Feinblättrige Rauke.—Sagesse des chirurgiens). Растеть по сухимъ полямъ, дорогамъ и у заборовъ.

Трава и съмяна вкусъ имъютъ острый, жгучій подобный вкусу горчицы. Дъйствіе ихъ возбуждающье, противуглистное, очищающье мочегонное.

Внутрь употребляется въ истерическихъ припадкахъ, поносахъ, кровохарканіи, маточномъ кровотеченіи, бъляхъ; каненной бользни, водяной, и отъ глистовъ.

Снаружи, прикладывается толченная трава къ цынготнымъ и другимъ нечистымъ язвамъ, которыя она очищаетъ и заживляетъ.

Толченое съмя дается по дражив, чрезъ 2 часа съ водою; или въ видъ горячей наливки съ медомъ, предъ приступомъ лихорадки.

Silm Sisarm. I. (Сіума водяной. — Wassermerk.—Berle chervi; chervi). Это растеніе, какъ полагають вывезено въ Европу изъ Индіи, и извъстно давно уже по питательнымъ свойствамъ его корней, составлявшихъ уже во времена императора Тиверія одно изъ самыхъ лакомыхъ блюдъ. Эти корни доставляють чрезвычайно бълый крахмалъ; изъ котораго постредствомъ броженія можетъ быть получаемъ алкоголь. Боергавъ приписываетъ корнямъ водянаго Сіума силу издёлять катарръ легкихъ, кровохарханіе и теченіе крови изъ мочевыхъ органовъ. Эти корни имъютъ араматическій запахъ, вкусъ сладкій.

\* Sium lalifolium et s. anguslifolium L. (Сіумъ широколистный и узколистный.—Berle.—La berle à feuilles etroites). Растеть

въ стоячихъ и тихотекучихъ водахъ. Этимъ видамъ приписываютъ сверхъ принадлежащихъ предъидущей породъ качествъ антискорбутное дъйствіе. По замъчанію Гефера, они вредны для животныхъ, въ особенности для воловъ и коровъ, у которыхъ они производятъ родъ опьяненія и бъщенства.

Smilax aspera I. (Capcanapunt европейская.—Smilax.—Salsaparille d'Europe; liseron epineux; liset piquant). Растетъ въ южной Россіи по безплоднымъ мъстамъ, между кустарниками, и въ особеннотси часто встръчаются по безплоднымъ морскимъ бърегамъ. Корень этого растенія несомнънно обладаетъ потогонными свойствами и по сноему дъйствію сходенъ съ корнемъ привозной сарсапарили, принадлежащей къ одному роду, отличаясь отъ втой послъдней только слабъйшею силою, дълающею необлодимыми увеличенные пріемы его. Его можно принимать такъ-же жакъ и сарсапариль въ видъ виннаго или возянаго декохта, употребляя для приготовленія онаго удвоенное или даже утроенное количество корня.

Solanum Dulcamara L. (Сладкогорькое; сорочья ягода: — Bittersüsser Hachtschatten. — Vignevierge; Vigne de Judée; loque). Растеть подь куста: никами и около береговь.

Сладвогорькое содержить въ себъ: горькосладкое вытяжное вещество (пивроглиціонъ, дулкамаринъ), кристаллизующееся, алвалондное вещество (соланинъ), смолу, камедь; крахмалъ.

Дъйствіе горькосладкаго паслена еще неизвъстны съ точностью. Въ малыхъ пріемахъ, говорятъ, онъ, подобно предъидущимъ, способствуетъ къ потънію, къ отдъленію мочи и выхарвиванію, что при обстоятельствахъ довольно возможно. Но что онъ въ большихъ пріемахъ оглушаетъ и вообще дъйствуетъ подобно нарвотическимъ веществомъ, какъ многіе увъряютъ, это по многимъ наблюденіямъ весьма сомнительно

Какъ цълебное вещество горькосладкій пасленъ представляетъ весьма незначительное средство. Однако его хвалять:

- 1. Особенно по его потогоннымъ и мочегоннымъ свойствамъ—противъ золотушныхъ (туберкулезныхъ), ревматическихъ, артритическихъ и сифилитическихъ страданій, противъ хроническихъ бользней кожи, также противъ меркуріальной дискразіи.
- 2. по дъйствію на слизпстыя оболочки—противъ катарра и слизеотдъленія дыхательныхъ вътвей; даже противъ легочной чакотки, коклюша, чтобы способствовать къ выхаркиванію.

Даютъ его въ отваръ, въ произвольномъ количествъ, по большей части виъстъ съ другими травами и корнями, какъ съ травою трицвътной фінлки (Нь. Jaceae), саргапарилью, сенегою, гваякомъ и др. Другой видъ этого рода. \* Насленъ черный. (Solanum Nig-

 $rum\ L)$ . Растетъ почти повсъмъстно. Вкусъ его травянистый, запахъ непріятный наркатическій. Я годы его дъйствуютъ довольно ядовито. Посленъ черный содержитъ въ себъ: особое вещество солонинъ, яблочную кислоту и пасленовую кислоту. Дъйствіе его успокоивающее и болеутолнющее.

\* Solidago-Virga-aurea I. (Золотушникт; золотая розга; золотень.—Gemeine Goldruthe.—Verge d'or). Растеть по явсамъ: Трава золотой розги имветь дапахъ слабо-ароматный; вкусь горько-вижущій и слегка пряный.

Дъйствіе ся укръпляющье, мочегонное, раноцылительное.

Употребляется съ пользою въ каменной бользии почекъ и мочеваго пузыря, загноеніи этихъ внутренностей, чахоточной лихорадкъ, кровавомъ мочеиспражненіи, водяной бользии, гортанныхъ ранахъ, и язвахъ какъ внутреннихъ, такъ и внъшнихъ; а также при поврежденіи дътородныхъ частей, трудныхъ родахъ, и въ другихъ насильственныхъ разрывахъ мягкихъ частей.

Для надивки 1 или 2 щепоти травы наливаютъ 8 унц. горячей воды; или 2 или 3 драхмы сухой травы, наливаются бълымъ виномъ; эту наливку даютъ каждый часъ по столовой ложев, въ каменной бользни; въ порошкъ дается 1 драхма, три раза въ день,—снаружи, употребляется въ видъ полосканья, впрыскиваній и примочекъ. Пориз особенно рекомендуетъ экстрактъ этого растенія: въ каменномъ мочерьзъ, и въ кровавомъ мочете еніи отъ язвъ, находящихся въ почкахъ, или въ мочевомъ пузыръ; онъ дается на пріемъ: отъ 2—5 и 10 гранъ. Въ разслабленіи кишекъ, задняго прохода, и маточнаго рукава, отваръ служитъ полезнымъ клистиромъ. Снаружи прикладываемая толченая трава хорошо очищаетъ цынготныя и другія гнилыя язвы; для сбереженія отъ цынготной гнилости десенъ, и для укръпленія шатающихся зубовъ, тоже полезно жевать свъжую траву этого растенія или полоскать ротъ его отваромъ.

\* Sonchus oleraceus L. (Ocome; заячья капуста. — Gemüss-Gänsedistel. — Laitron commun; laceron). Растетъ въ садахъ, по обработанныъ и мусорнымъ мъстамъ.

Свъжая трава осота запаху не имъетъ; вкуст ея горьковатый, млечно-сочный, зависящій отъ смолистаго вещества. Дъйствіе

прохладительное, разводящее, укръпляющъе.

Сокъ выжатый изъ всего растенія, одобряется въ завалахъ брюшныхъ внутренностей, желтухъ, гипохондрическихъ и почечуйныхъ припадкахъ; грудномъ колотъъ (pleuritis), и воспаленіяхъ груди, печени и кишокъ желчнаго свойства. Молодыя листья смъщанные съ другою зеленью, варятъ въ похлебкахъ и другихъ кушаньяхъ употребляютъ и въ салатахъ.—Снаружи, толченая

свъжая и вареная трава привладывается въ припаркахъ, къ твердымъ болящимъ опухолямъ.

Свъжо-выжатый сокъ дается отъ 1—3 унцій съ сывороткою; ими горсть свъжей травы варять въ 1 фунть мясной похлебки.

- \* Spiraea Ilmaria L. (Батеръ; медуничникъ; бълоголовецъ; топырка; ивановъ; цвътъ; шламда; лабазникъ. Sumpf-Spierstaude. Reine des prés). Растетъ по влажнымъ мъстамъм рва чъ. Корка и корни медуничника, называемиго въ нъкоторыхъ мъстностихъ раповникомъ и дикою рябинкою имъютъ свойство вяжущія и потому ихъ можно употреблять подобно дубовой коръ; какъ во врачебномъ откошеніи, такъ и для дубленія кожъ. Порошокъ сушеныхъ прътовъ раповника, въ нъкоторыхъ пунктахъ Россіи, (напр. Саратовской губ.) даютъ подвергшимся укушенію бъщеныхъ собакъ, посыпая имъ хлъбъ.
- \* Spiraea filipendula L. (Тавома нитковиная; трясучка. Knollige Spierstaude:—la jolie filipendule). Растеть по лугамь и хоммамь. Этому виду приписываются ть же свойства, какь и предъидущему. Корневыя шишки его доставляють крахмамистую, очень здоровую и питательную муку.

Stachys Sylvatica L. (Колосница лисная; лисная буквица; эмпиная трава; эмпевникъ.— Wald Ziest.—Ortie puante). Растетъ по влажнымъ мъстамъ.

Трава колосницы имъетъ запахъ противный, вонючій, вкусъ— горьковатый.

Дъйствіе ея усыпительное, мочегонное, раноцълительное.

Употребленіе ея полезно: въ падучей бользни, запоръ м всячныхъ и родовыхъ кровей, обморокахъ и гистерическихъ припадкахъ.—Снаружи, толченая трава прикладывается къ гнилымъ ранамъ, или нзвамъ, для очищенія и оживленія ихъ; растерая съ оливою, или постнымъ масломъ, полезна отъ обжоги; вареная съ мыломъ и молокомъ, служитъ хорошею разводящею припаркою въ женской грудницъ, затвердълыхъ паховикахъ и въ другихъ твердыхъ опухоляхъ; полезна также для утоленія колики и боли въ животъ, бывающей при наступленіи мъсячнаго очищенія, и посль родовъ.

Для наливки: 1 драхма травы съ цвътными верхушками наливается 4 унц. горячей воды, или бълаго вина. Въ порошкъ даютъ 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день. Снаружи все растеніе приклады-

ваетсяется въ видъ разбивающей припарки.

Изъ отцвътшей травы колосницы вываривають желтую краску, для льняныхъ, шерстяныхъ матерій.

Stachys annua I. (Колосница годовая.—Jähriger Ziest.—

Le stachys annuel). Растетъ по явсамъ и каменистымъ мъстамъ. Трава этого вида имъетъ вяжущій вкусъ, дъйствіе ея тоже вяжущье.

Употребляется для излеченія ранъ подобно описанному выще.

Slachys germanica L. (Колосница нъмецкая, конскій полей.—Deutscher Ziest.—L'épi fleuri; le stachys d'Allemagne). Растеть по бърегамъ ръкъ, преимущественно на хорошей почвъ.

Дъйствіе и свойства этаго растенія сходны съ дъйствіемъ и свойствами Stachys sylvatica, почему его употребляють такъ-же, какъ эту послъднію и особенно въ запоръ мъсячныхъ кровей.

падучей бользни и цынгь.

Упрации officinale L. (Живокость; сальникъ. — Gebräuchlicher Beinwell. — La consoude officinale). Растетъ по влажнымъ дугамъ и бърегамъ. Молодыя листья сальника доставляютъ клей, употребляемый при пряденіи шерсти, смъшанной съ козьимъ пухомъ, илущей на выдълку особой ткани, извъстной подъ именемъ пуаль-дю-шевръ. Вытяжка изъ корня даетъ предкрасную, не уступающую своимъ колеромъ кармину красную краску. Вкусъ корней слизистый, липкій, запаха они не имъютъ. Въ нихъ содержится весьма много слизи, соединенной съ вяжущимъ нача ломъ. По своему мягчительному дъйствію корень сальника, принимаемый въ формъ наливки, спропа или этстракта оказываетъ весьма значительную пользу въ кровохарканіи.

\* Syringa vilgars L. (Сирень.—Spanicher Flieder; Gemeine Syrenen.—Le lilas commun). Растеть акипматизпрованная въ паркахъ п садахъ. Всъ части отличаются чрезвычайно горькимъ вкусомъ, зависящимъ отъ присутствія въ нихъ особой щелочи: Сирингина. На ней встрьчаются весьма часто, кромъ шпанскихъ мухъ (Lytta vesicatoria), нападающихъ на ея листья личинки: Sphinx ligustri L, phalaena vernaria L, ph. syringaria L, и scarabaeus fasciculalus L. Крувелье хвалитъ экстрактъ спрени въ пріемахъ, по одной драхмъ въ перемъжающихся лихорадкахъ. Незрълыя коробочки этого растенія содержатъ въ себъ большое количество яблочной кислоты.

\* Tanacelum vulgare L. (Девятильникъ дикій, десятисильникъ; пижми, — Gemeiner Rheinfurrn — Barbotine). Растетъ около дорогъ, по необработаннымъ мъстамъ п близь береговъ.

Все растеніе издаетъ особый, чрезвычайно проницательный, ароматическій, довольно тнжелый запахъ. Вкусъ его горькій; свойства пижмы тоническія, возбуждающія. Она содержитъ въ себъ острое, желтоватое, летучъе масло, выдъляемое водою п алкоголемъ. Въ Лапландіи, женщины, по свидътельству Линнея, парятся пижмою въ баняхъ для сообщенія половымъ органамъ большей растяжимости и облегченія черезъ это родовъ. Въ Финляндіи изъ пижмы, поселяне приготовляютъ зеленую краску для крашенія шерсти.

Плама употребляется особенно въ народъ какъ противуглистное средство (преимущественно цвъты, ръже съмена), и по видимому изгоняетъ круглыхъ глистовъ довольно върно, однако цытварное съмя вытъснило ее. Прежде пользовались ею также при разстройствъ пищеваренія, особенно артритическомъ, даже при блъдной немочи, перемежающейся лихорадкъ, водянкъ и т.д. Даютъ ее въ порошкъ, также въ видъ кашки, наливки и вообще какъ цытварное съмя. Наливка употребляется также для промывательныхъ.

Масло пижмы.—(Oleum Tanaceti aethereum). Можно давать внутрь по 3—6 капель на сахарѣ или съ нефтями, но преимущественно оно употребляется, какъ противуглистное средство только снаружи, для втиранія въ животъ. Спиртныя и эеирныя вытяжки могли бы оказать ту же самую пользу, какъ цытварное съмя.

Tallacellin balsamila L. (Kanygeps. — Aromatischer Rheinfarrn.—Menthe coq; coq des jardins; la tanaisie balsamite). Разводится въ садахъ п огородахъ, какъ ароматическое растеніе. Запахъ его листьевъ бальзамическій, вкусъ горькій. Калуферу приписываются весьма многими раноцълительным и укръпляющія желудокъ качества. Въ виду послъдняго изъ этихъ свойствъ, нъкоторыя пользуются отъ растройства желудка припарками изъ вареныхъ листьевъ калуфера, прикладываемыми на животъ, ваннами изъ нихъ и наконецъ употребленіемъ водки настоянной тъмиже листьями. Изъ этихъ средствъ наиболъе въры заслуживаетъ конечно послъднъе. Калуферъ употребляется между прочимъ для настол уксуса, въ который онъ кладется вмъстъ съ эстрагономъ.

Tellcrium chamaepitys L. (Дубровка трилистная; кадило; паклунз; параличная трава.—Dreiblättriger Gamander.—Petite ivette). Запахъ травы благовонный, бальзамный; вкусъ пряный, горьковатый, зависящій отъ летучаго масла. Дъйствіе ея укръпляющье, возбуждающье, мъсячногонное и разбивающье.

Рекомендуется въ тъхъ же бользияхъ, какъ упомянутая ниже Теистіит chamaedrys. Парижскіе врачи съ усивхомъ употребляли это растеніе противъ: простуднаго ревматизма и членовыхъ болей. Многіе, долговременнымъ употребленіемъ внутрь и снаружи трилистной дубровки, излечивались отъ начальной подагры и вертлужной домоты.

Для наливки кладутъ: 2 или 3 драхмы травы на фунтъ горячей воды; снаружи она употребляется въ видъ припарки или ванны.

трава этого растенія входить въ составь противуломотнаго порошка, одобряємаго въ подагръ, который состоить изъ равныхъ частей: дубровки трилистной, золототысячника и корня горечавки желтой.—Принимають этоть порошокь: по 1 драхмъ по утру и въ вечеру, въ продолженіе 3 мъсяцевъ, а въ слъдующіе за тъмъ 3 мъсяца его принимають по 2 скрупула, и черезъ это освобождаются отъ жестокихъ параксизмовъ, мучительной астенической подагры.

Tellcrill Marim L. (Майоранз кошечій, кошачья трава: — Gamander.—Germandrée des chats). Растеть на югь Россіи, по морскимь берегамь. Вкусь кошачьей травы острый; жгучій и горькій; она издаеть: въ особенности при растираніи между пальцами ароматическій камфарный запахь до того сильный, что онь воз-

буждаетъ чиханіе.

Дъйствіе ея возбуждающье, противусудорожное, укръпляющье мочу, гонящье мъсячныя крови, разводящье и возбуждающье чихоту.

Употребляется въ слабости нервной системы, спазмахъ, истерикъ, ипохондріи, удушьъ, упорномъ кашлъ, грудной водяной бользни, худосочіи, запоръ кровей, водяной бользни, нервной горячкъ (typhus), боли головы, мокротныхъ завалахъ внутренностей и железъ, сывороточномъ пострълъ и ударъ астеническаго свойства. Внюхиваніе порошка этого растенія отвращаетъ долговременный насморкъ, и возстановляетъ обоняніс.

Для водяной или винной наливки, полагается 1—2 драхмы на 6 унц. жидкости, въ порошкъ дается внутрь: отъ 20—30 гранъ, Зили 4 раза въ день съ виномъ, или съ медомъ въ видъ кашки.— Снаружи, употребляется какъ выше сказано, также въ видъ раз-

водящихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ.

Teucrium polium L. (Дубровка бълая. — Weisser Gamander.

—Le teucrium polium). Растетъ по безплоднымъ, солнечнымъ мъстамъ и каменистымъ холмамъ, по близости морскихъ береговъ.

Вкусь травы съ цвътными верхушками острый, горькій. Дъй-

ствіе ея возбуждающве мочегонное.

Цвътныя верхушки употребляютъ вивсто чаю: въ мокротныхъ завалахъ внутренностей, задержаніи мочи и неправильности мъсячныхъ кровей; снаружи свъжую толченую траву прижадываютъ для заживленія язвъ.

Для наливки: 2 или Здрахмы верхушекъ наливаются 12 унція-

ми горячей воды.

Teucrium chamaedrys L. (Дубровка; очанка; ростротт. — Gemeiner Gamander. —Le Teucrium Chamaidrys). Растетъ въ умъреной полосъ Россіи, по гористымъ лъсамъ. Этотъ видъ дубровки содержитъ въ себъ между прочимъ: горькое желтоворичневаго цвъта, смолистое, кристалическое, щелочное начало, нерастворимое въ водъ и растворяющееся въ алкоголъ и эфиръ.

Запахъ травы нъсколько благовонный; вкусъ горько прянный, зависящій отъ камедьно смолистаго начала и летучаго масла. Дъйствіе ся возбуждающье, потогонное, очищающье и укръп-

ляющве.

Употребляется въ худосочіи, блёдной немочи, запорё вровей, ипохондрических завалажь внутренностей, застареломъ кашлё, мокротной одышке, кровохарканіи, лихорадкахь, ломоте и подагрё: снаружи въ виде катаплазмы или припарки, ею пользуются для разведенія водяныхъ опухолей и очищенія язвъ.

Для наливки: 1 или 2 драхмы сухой травы наливають 6 унціями горячей воды; снаружи прикладывается свъжая трава.

Въ соединении съ золототысячникомъ и римскою ромашкою, трава очанки дъйствуетъ върнъе противъ весеннихъ перемежающихся лихорадокъ и другихъ астеническихъ болъзней.

Telicrium scordium L. (Майоранг лошадиный; конскій чеснокг; дубовка. — Koblauch-Gamander.—Germandrée aquatique). Растеть по влажнымь мъстамь въ средней Россіи.

Трава имътъ запахъ: чесночный, тяжелый; вкусъ: прино-горьвій, острый, зависящій отъ летучаго масла и горькаго начала. Дъйствіе ее укръпляющье, противуглилостное, противуглистное,

разбивающье, моче и потогонное.

Ее хвалятъ противъ слабости желудка, гнилыхъ злокачественныхъ горячкахъ брюшныхъ завалахъ; запора кровей, водяной закожной бользни—глистъ; ревматизма и другихъ простудныхъ ломотахъ, кожныхъ бользняхъ, лишаевъ, нечистыхъ и гнилыхъ язвахъ: багровыхъ ушибовъ и антонова огня.

Для наливки: кладутъ 1 или 2 щепотки травы на 6 унцій кипячей воды или вина, п принимають эту наливку по 2 или

3 унціи наждые два часа, — Употребляемая внутрь витсто чаю и снаружи въ видъ припарки, она приноситъ пользу въ ломотныхъ болтвинхъ.

Снаружи, въ видъ катаплазмы, укрощающей гнилость прикладывается варенная съ впномъ трава, порошкомъ сухой травы съ успъхомъ присыпаются гнилыя язвы; уксусная припарка хорошо разводитъ ушибы и багровыя подкожныя кровоизліянія. Винную настойку свъжаго и сухаго растенія, даютъ отъ укушенія ядовитыхъ и бъщеныхъ животныхъ и въ злокачественныхъ лихорадкахъ. Для этой настойки 2 горсти цвътущей травы кладутся на бутылку вина.

\* Thalicitum flavum L. (Золотука желтая; заплиса; луговая рута; золотень; живительная трава; матренка; василисникъ. — Gelbe Wiesenraute. — Rue des pres; fausse rhubarbe). Растетъ по влажнымъ лугамъ. — Василисникъ содержитъ въ себъ особое вещество таликтринъ, получаемый при обработкъ онаго впиящимъ алкоголемъ въ видъ неправильныхъ кристалловъ или чаще желто-оранжеваго порошка. Горечъ таликтрина чрезвычайнан; онъ дъйствуетъ очень хорошо въ лихорадкахъ (по 10 и 16 грановъ въ пилюляхъ).

Корень василисника желтый, вкусъ его сладко-горьковатый и слегка вижущій. Дъйствіе его слабительное подобное дъйствію ревеня; но онъ требуюеть пріемовъ втрое большихъ чъмъ послъдній.

Этотъ корень совътуютъ употреблять отъ запоровъ, заваловъ п желтухи. Листья василисника полезны въ кровохарканіи, теченій бълей, и въ другихъ женскихъ астеническихъ бользняхъ. Выжатый изъ цвътной травы, сокъ въ пріемъ отъ 1—2 унцій, служитъ хорошимъ вяжущимъ средствомъ. Снаружи, отваромъ травы промываютъ цынготныя раны, гнилыя язвы, чесотку, и другія нечистыя накожныя сыпи.—Порошекъ корня, или съиянъ хорошъ для присыпки астеническихъ язвъ.

Какъ слабительное, корень дается въ порошкъ отъ 2-3 золотниковъ; для разводящаго дъйствія, отъ  $^{1}/_{2}$  до 1 золотника. Для отвара кладется травы 1 унц. на фунтъ воды. Одна горсть листовъ надитая тъмъ же количествомъ горячей сыворотки, служитъ слабительнымъ питьемъ.

\* Thlaspi ruderale L. (Ярутка стпиная.— Täschelkraut.— Teraspic). см. Lepidium rudérale.

Theya articulata L. (Негніючка; каменная можжуха. Thuya.— Le thuya articulè). Встръчается въ садахъ на кавказъ и югъ Россіи. Йзъ этой породы истекаетъ смолистое вещество, извъстное подъ именемъ Сандарака (Sandaracha resina). Ее листьямъ приписываются обитателями Кавказа потогонныя свойства, ради которыхъ отваръ ихъ они пьютъ противъ простудныхъ бользней.

\* Thymus serpilled (Черная мелисса; ползучій тимьянь; виміань чабрець; Чайбурь; богородская трава.—Quendel.— Тһут batárd; Serpolet.) Ростеть по песчанымь полямь, холмачь и краямь дорогь. Это растеніе служить, можно такъсказать указателемь самой дурной почвы. Запахъ его спльно-ароматическій; свойства тоническія. Снаружи употребряется въ видь припарокъ и сухимъ въ мьшечкахъ, какъ средство разбивающее атоническія опухоли.

\* Tilia europaea L. (Липа.—Linde.—Tilleul). Рестеть въ

"Цвъты липы имъютъ запах» благовонный, утрачиваемый ими при сушении; вкусъ: сладко-клейковатый; съмянъ и плодовъ внжущій.—Свъжіе цвъты налитые горичею водою даютъ большое количество слизи. Дъйствіе цвътовъ притупляющъе, болеутолительное, противусудорожное и потогонное.

"Въ видъ наливки, или перегнанной воды—ихъ одобряютъ въ грудныхъ припадкахъ, спазмахъ, боляхъ головы, обморокахъ и судорожныхъ болъзняхъ. Липовый чай полезенъ также для ипохондриковъ и людей склонныхъ къ удару. Наливкою этихъ цвътовъ, выдечивали застаръдую падучую бользнь. Средняя дипован корка разваренная въ водъ, до тъхъ поръ пока превратится въ слизь употребляется для примачиванія ожогь, подагрическихъ домотных в опухолей, сопровождаемых в сильною болью, эта слизь прикладывается такъ же къ болящимъ геморойнымъ шишкамъ, для утоленія боли. Смъщанная съ порошкомъ жженой пробки наподобіе мази, она служить болеутолительнымь и разводящимь средствомъ. Кашинскій смъшивая ее съ чистою сажею, прикладываль къ лишаниъ и остросочнымъ извамъ, и втиралъ въ 3010тушныя опухоли железъ, молочные струпы, и давалъ внутрь дътямъ, страждущимъ золотухою и англійскою бользнью-въ видъ депешекъ, состоящихъ изъ: 1 золотника чистой сажи, такого же количества бодяги—(spongia fluviatilis,) истертой въ порошокъ, и нужнаго количества липовой слизи въ пріемахъ: отъ 10-20 гранъ, по утру и въ вечеру. Раноцълительную воду для золотушныхъ язвъ составляють: изъ 2 унцій липовой заболони, 1 унціи жженой извести и такого же количества чистой сажи, которыя наливъ 1 фунтомъ воды, варятъ  $\frac{1}{4}$  часа; потомъ, къ отстоявшейся и процъженной жидкости прибавляють равное количество свъжо-выжатаго сока изъ чистотъла большаго (chelidon, majus) иногда еще и

1—2 унціи сотоваго меду. Толченые листы лины съ пользою прикладываются: на обжоги восполительныя опухоли, женскую грудницу и къ ножнымъ язвамъ. Слизистый отваръ листьевъ употребляютъ при трудномъ кровоочищеніи, мочеръзъ и для полосканія рта отъ язвъ. Съмяна истертыя въ порошокъ, и внюхаемые мъсколько разъ въ день по вяжущему своему свойству, унимаютъ носовое кровотеченіе

Для наливки: полунцій цвътовъ наливають 6 унцівми кипячей воды, пьють эту наливку съ медомъ или сахоромъ вивсто чаю. Для отвара свъжей корки, тоже количество ея варять въ 8 унціяхъ воды, или вина, пока останется 6 унцій отвара. Снаружи они употребляются въ видъ катаплазмы и припарки, какъ сказано выше. — Чай изъ липовыхъ цвътовъ и мелиссы въ упомянутыхъ бользняхъ приноситъ еще болъе пользы.

\* Tormentilla erecta L, (Зазязника стоячій; узика.—Aufrechte Tormentille.—La tormentille droite). Растеть по дъсамъ п болотистымъ дугамъ. Узикъ содержитъ въ себъ дубильное вещество съ врахмаломъ и смолою. Дъйствуетъ одинаково съ ратаніевымъ корнемъ, и подобно ему употреблялся преждъ; можетъ быть заслуживаетъ преимущества уже какъ отечественное средство. Его даютъ въ видъ отвара. —При вымачиваніи коры виннымъ спиртомъ можетъ растворяться не только дубильное вещество, но и красное начало завязнаго корня.

Свъжій и сухой корень этого растенія запаху не имъегъ; вкусъ: его вяжущій, горьковатый; дъйствіе укръпляющее, вя

жущее.

Отваръ этого корня полезенъ во всёхъ болёзняхъ, требующяхъ сильнёйшихъ вяжущихъ ередствъ, какъ-то: въ сильныхъ мъсячныхъ кровотеченіяхъ, поносахъ, и лихорадкахъ. Снаружи въ видъ полосканья и примочки, его рекомендуютъ: въ цынготной разслабленности лесенъ и шатаніи зубовъ, опаденіи и мокротной опухоли гортаннаго язычка, —слабости членосоединеній, выпаденія внутренностей и дътскихъ грыжахъ; а также для промыванія мокнущихъ и вялыхъ язвъ.

Для отвара 3 драхмы его владется на 6 унц. воды. Этотъ отваръ большею частію служить для наружнаго употребленія; въ порошкъ корень узика дается внутрь отъ 20—40 гранъ съ горечавкою, или горькимъ экстрактомъ въ пилюляхъ: Въ видъ кашки, замъняющей хину и составляемой изъ порошка завязнаго корня и цвътовъ Римской ромашки, взятыхъ по 1 лоту, ирнаго корня и мауна, каждаго по 2 золотника съ медомъ даютъ больнымъ въ нелихорадочныя дни каждые 2 часа по десертной ложкъ.

Tragopogon pratensis L (Козлобородникъ; Чортова боро-

da. - Wiesen Bocksbart. - Le Salsifis des pres). Растетъ полугамъ и краямъ каналовъ.

Отваръ этого корня одобряють въ кашль, мочерьзъ; припадкахъ каменной бользни, кожныхъ сыпяхъ, свербежъ всего тъла и золотухъ. Снаружи, совътують толченую траву прикладывать на цынготныя и другія раны, которыя она заживляетъ; въ видъ припарки, она умягчаетъ затвердълыя опухоли.



Symphytum officinale L. Сальникъ (къ стр. 242).

Веретено-образный свъжій корень этого растенія въ разръзъ испускаетъ бълый молочный сокъ, который имъетъ раноцълительное свойство; какъ равно и все свъжее растеніе, которое истолокши прикладываютъ для очищенія и заживленія язвъ.

Trapa natans L. (Водяные органи; Водоягодникъ. — Gemeine Wassernuss. — Macre; macle; cornnelle; corniole; corniche;

châtaigne d'eau; châtaigne cornue; Saligot; echarbot; truffed еаш.) Растетъ препиущественно въ водахъ стоячихъ. Плоды этого растенія имфеть видь остистыхь, кожистыхь орфховъ. По удаленія съроватой оболочки, представляется величиною съядроваштана черный оръхъ, заключающій въ себъ бълое, мучнистое ядро. Зерна водяных оръховъ упосреблялись въ пищу уже въ глубовой древности. Вареныя или жареныя подобно коштанамъ они имъють очень пріятный вкусъ. По словамъ Боена, эти ядра весьма здоровы, очень питательны и могутъ быть сохраняемы въ воль въ теченіе шести мъсяцевъ. Незрылыя оржи безвкусны, не скоро подвергаются порчь; перезрылыя же падають при первомъ прикосновения къ нимъ и потому при сборъ чрезвычайно важенъ выборъ благопріятнаго для того времени. До сихъ это растеніе еще не вилючено въ Европъ въ число воздълываемыхъ; не смотря на то, что было бы чрезвычайно выгодно воспользоваться для этой цъли не приносящими теперь никакой пользы болотами п стоячими водами, и пріобрасти въ этихъ посладнихъ такимъ образомъ новый источникъ питанія и защиты противъ бъдствій голода. Это было-бы тымь удобные что для разведенія водяныхь оръховъ нужно только бросить осенью плоды ихъ въ благопріятныя для ихъ развитія воды, каковы напр. свътлыя, не слишкомъ глубовія обращенныя на югъ. Китайцы давно уже узнали ихъ пользу и почти вев озера, пруды и реки Китая покрыты этимъ растеніемъ, придающимъ не только красивый видъ, но и поглощающимъ еще вредныя міазмы стоячихъ водъ и такимъ образомъ очищающимъ воздухъ отъ заразительныхъ испареній; во врачебномъ отношоніи водяныя ортки дтйствують какъ вяжуште средство; такъ ихъ можно употреблить въ видт эмульсіп противъ вътровъ и гемороя.

Trilium repens L. (Собачій Зубт; Пирей. — Quecken Weizen.—Chiendent). Растетъ по полямъ, садамъ, около дорогъ и заборовъ. Вкусъ пырейныхъ корней сладкій, сахаристый запахъ слабый. Они содержатъ въ себъ: мучнистое вещество, сахаръ и такъ называемый Цинодинг. Ихъ употребляютъ, какъ митчительное средство въ видъ наливки пли экстракта, имъющаго темно-коричневый цвътъ. Пырей, въ отношеніи сельскохозяйственномъ составляетъ одну изъ самыхъ вредныхъ сорныхъ трамъ, заглушающихъ посъвы и истощающихъ почву.

Tussilago farfara L. (Вплокопытникт мать; и мачиха; матерникт; подбълт; двоелистникт. — Gemeiner Huflattich. — Pas d'ane; Tussilage). Растетъ по влажнымъ, глинистымъ и извъстковымъ мъстамъ.

Всв части этаго растенія плеють вкусь влейкій, горьковатый,

п насколько вяжущій; запахъ слабый. Упомянутыя свойства зависять отъ содержащагося въ немъ камедьно-смолистаго экстракта. Дъйствіе его корня—грудное, разводящее очичающее. Сокъ выжимаемый изъ корней и листовъ, весною полезенъ въ золотушныхъ бользняхъ. Свъжая и сухая трава одобряется въ грудныхъ припадкахъ, кашлъ, мокротной одышкъ, золотушной чахотът п сухоткъ. Снаружи прикладываются цъльные листьи Бълокопытника на раны и язвы для ихъ заживления.

Для наливки горсть травы съ цвтами наливають 12 унц. горячей воды; для отвара корня 1 унцю его варять въ томъ же количествъ воды. Выжатый сокъ дають дътямъ по 2 или 3 унц. въ день съ медомъ или сахаромъ. Въ аптекахъ бълокопытникъ пдетъ для составленія грудныхъ сборовъ (species pectorales).

Tussilago pelasiles L. (Бълокопытникъ чумный; чумный корснь; девесильный лапушникъ.—Grossblåttriger Huflattich.— Herbe aux teigneux; Tussilage pétasites.) Растетъ по берегамъручьевъ и на влажныхъ дугахъ.

Корень и листья пахнутъ весьма непріятно; вкусъ горькій, острый, высушенные на огнъ они издають искры и вспыхивають.

Дъйствіе ихъ-грудное, потогонное, разноцълительное.

Употребляются въ простудномъ кашлъ, удушьъ, ппохондріи, петерикъ и падучей бользии. Снаружи толченые листы прикладываются въ видъ катаплазмы: къ ногамъ, для разведенія водяныхъ отековъ, и въ подагръ.

Вь порошит дають съ медомъ по 1 драхмъ; но чаще корень пьють въ отваръ съ прибавленіемъ уксуса и меда; для этого отвара 1 унцію корня кладутъ на фунтъ воды.

U.

Umus campesiris L. (Илемя полевой; Вязг. — Feld Rûster.—L'orme). Растеть въ явсахъ, преимущественно средней и южной Россіи.

Дъйствіе плема вяжущее, укръпляющье, мочегонное, очищающее.

Отваръ корки этого дерева употребляется въ различныхъ кож-

ныхъ бользняхъ; а именно: въ чесоткъ, лишаяхъ, паршахъ, проказъ и застарълыхъ язвахъ; а также въ упорной ломотъ, теченіи бълей, лихорадкахъ, поносахъ, водяной бользни, кожныхъ бользняхъ венерическаго свойства для утоленія болей, происходящихъ отъ внутренняго или сокрытаго рака. Порошокъ листовъ полезенъ при внутреннихъ боляхъ, коликахъ и почечныхъ припадкахъ.

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 унціи молодой средней корки варять въ 2 фунтахъ воды, до тъхъ поръ пока останется половина жидкости; процъженный отваръ принимаютъ по чайной чашкъ, продолжая эти пріемы нъсколько времени. Снаружи, употребляется кръпкій отваръ для омыванія и примочки; для него 4 унц. этой корки кладется на 4 фунта воды, увариваемой до половины.—Этимъ отваромъ, также какъ и отваромъ листьевъ примачиваютъ переломы костей, для скоръйшаго ихъ сращенія. — Выжатый изъ свъжихъ листовъ сокъ, прикладываютъ къ ранамъ, для ихъ заживленія.

Американцы молодою толченою корою присыпаютъ раны и язвы для заживленія ихъ; корка свареная съ молокомъ на подобіе розмазни, производитъ хорошее нагноеніе, и очищаетъ застарълыя язвы; и слъдуетъ класть разъ въ день.

Корку илема должно собирать въ май міснцій съ молодыхъ деревъ. Свіжая корка содержить много слизи, полезной въ ранахъ, ожогахъ и проч.; сухая и со старыхъ деревьевъ содержить больше вяжущаго вещества, годнаго для дубленія кожъ.

Молодые листочки, идема весною можно варить въ кушанью, какъ здоровую зелень.

\* Urlica dioica L. (Крапива большая. — Grosse Nessel.— L'ortie dioique). Растетъ по необработаннымъ мъстамъ и около заборовъ. Листьями врапивы большой питаются чрезвычайно врасивые бабочки, каковы: papilio urticaria, Oculus pavonis, Belladona Sevana L. Стебли крапивы при помощи обработки подобной обработкъльна доставляютъ превосходныя нити, изъ которыхъ можно приготовлять твани. Башкиры и калмыки давно уже пользуются этимъ свойствамъ крапивы. Вареная и, растертая крапива составляетъ превосходный кормъ для домашней птицы.

Волоски кранивы, какъ извъстно, производятъ посредствомъ жидкости, текущей чрезъ ихъ каналъ, сильное жженіе въ кожъ и сынь. Въ перегонъ кранивнаго отвара нашли немного муравейной кислоты, однако острое дъйствіе этихъ волосъ, нельзя приписывать этой кислотъ, потому что дажекръпкая муравьиная кислота, привитая къкожъ, не имъетъ такихъ дъйствій и не производитъсыни.

Дъйствіе молодой травы: крапивы разводящее, мочегонное, исправляющее соки—(alterans); съмянъ, также мочегонное.

"Молодую траву весною варять въ кущаньяхъ вмёсто шпината и другой зелени, и она служить кровочистительною пищею; полезною въ особенности для слабогрудныхъ, сухотныхъ и имъюшихъ наклонность къ чахоткъ больныхъ. Выжатый изъ свъжей травы сокъ, полезенъ во всъхъ кровотеченіяхъ, а особенно въ кровохарканіи, излишнемъ почечуйномъ теченіи, кровавой мочъ, чахоткъ. желтухв, почечных боляхь, непостоянной ломоть и цынготныхъ вровотеченіяхъ. Съченіе крапивою полезно для возбужденія утопшихъ; ибо оно можетъ возстановить движение врови. Снаружи: растертые сочные листья крапивы и ихъ сокъ кладутъ въ ноздри, для пріостановки непомърнаго носоваго кровотеченія. Листья толченыя съ солью прикладывають: къ раковымъ и другимъ злокачественнымъ язвамъ. Разваренною крапивою припариваютъ поясницу отъ почечныхъ болей. (Каки вессия)

Для наливки, кладутъ горсть крацивы на 6 унцій горячей воды, принимаютъ эту наливку по 2 унціи несколько разъ въ день; или тоже количество выжатаго сока дають по утру и въ вечеру. --Свия, растертое съ водою: отъ  $\frac{1}{2}$ —1 драхмы даютъ въ одышкѣ, и для утоленія каменной боли въ почкахъ.

\* If it is if the L. (Крапива меньшая; жилучка. — Kleine Nessel.—L' Ortic piquante). Растетъ по необработаннымъ п возгъданнымъ мъстамъ.

Дъйствіе съмянъ этого вида крапивы противуглистное, приту-

пляющее остроту мочи.

Въ отваръ употребляють ихъ отъ глистовъ; застарълато кашля, провавой мочи, васпалительнаго мочертва, и мопротнаго стводоваго теченія. Весною молодая крапива служить первою здоровою зеленью для суповъ. Снаружи, свъжіе толченые листы привладываются къ язвамъ, бывающимъ около прохода, и на детородныхъ частяхъ, и для очищенія годовныхъ паршей.

Для внутренняго употребленія: полунцій съмянъ варять въ унціяхъ воды или молока, нока останется 10 унц. жидкости; и пьють этоть отварь ежедневно въ раздъленныхъ пріемахъ. Вы жатый изъ свъжихъ листовъ сокъ даютъ отъ 2-5 унцій; свыя и корень даютъ въ порошкъ по 1 драхмъ съ водою или въ горячей наливет: полагая 1 унцію на 6 унцій воды. Эту наливку хвалятъ противъ каменныхъ припадковъ почекъ и мочеваго пузыря; въ чахотномъ кашив и желтухв, происходящей отъ заваловъ желчныхъ органовъ.

\* Vaccinium anycoccos L. (Клюква; Журавлина; Журави. ка. — Sumpf Heidelbeere. — L'airelle carneberge; coussinet.) Растетъ по минястымъ болотамъ, преимущественно на кочкахъ.

Зръдыя ягоды имъютъ вкусъ очень кислый, мороженыя: кисловатый, пріятный, зависящій отъ димонной кислоты. Дъйствіе ихъ прохлаждающее, противуцинготное, укрощающее гнилость.

Употребляются они въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ, а особенно въ цингъ. Выжатый изъ нихъ сокъ съ водою, служитъ полезнымъ питьемъ.

Клюквенный сокъ примъшивають по 2 унціи на фунть воды пли ячнага отвара, служащаго обыкновеннымъ питьемъ въ горячкахъ.

1). Клюковный медъ (Mel охусоссі,) составляемый изъ 2 фунтовъ выжатаго сока и 1 фунта меда, подваренныхъ до густоты сирона, весьма полезенъ въ горячкахъ, для прибавленіа къ питью по нъскольку унцій, вмъсто простаго уксомеда (охумеl simpl).

2). Клюквенный кисель пли варенье (roob baccav. v. oxycocci) прибавляется по 1 унцін въ питью и прохладительнымъ мив-

стурамъ

\* Vaccinium Vilis idaea L. (Брусница; брусника. — Rothe Heidelbeere.—L'airelle ponctuée). Растетъ по лъснымъ прогадинамъ и открытымъ мъстамъ.

Зрвдыя свежія ягоды брусники имеють пріятно-кислый вкусь и действують какъ прохладительное утоляющее жажду, противугнилостное средство. Листьямъ ея приписывають такое же действіе въ каменной болезни, какъ и толокнянке (arbutus uva ursi L.).

Въ горячкахъ и воспалительныхъ лихорадкахъ даютъ выжатый сокъ съ водою вмъсто питья; а въ цингъ и гнилыхъ поносахъ помогаетъ брусничное варенье (roob bacc v. vits ideae). Пареныя ягоды въ собственномъ соку, и смъщанныя съ толокномъ и медомъ, очень полезно употреблять въ чахоткъ и кровохаркани. Листья брусники по своему вяжущему свойству, употребляемыя въ отваръ полезны отъ простаго и кроваваго поноса, а по мнънію нъкоторыхъ и отъ каменной бользни.

Для обыкновеннаго питья 2 унцій выжатаго сока смешивають съ 2 фунтами холодной воды; такимъ же образомъ даются больнымъ сиропъ и варенье. —Для отвара: 2 драхмы листьевъ въ порошкъ кладутъ на 8 унцій воды и кипятятъ до тёхъ поръ, пока останется полоунта жидкости. Этотъ отваръ принимаютъ 3 раза въ день по 2 унцій.

Інсты могутъ служить вивсто чернаго чаю; все растеніе

употребляется для дубленія кожъ.

\*Valeriana officinalis L. (Маунг; болдырьянг дикій; земляной ладанг; очной корень. — Gemeiner Baldrian.—La valériапе officinale). Растеть по влажнымь дугамь, берегамь ручьевь и кранмь каналовь.

Составныя части: энирное масло, летучая кислота (валеріян-

ная), смола, вытяжное вещество, камедь, крахмаль и др.

У здоровыхъ булдырьянъ (кромъ запаха, вкуса, тошноты) даже въ большихъ пріемахъ, по видимому не производитъ замътныхъ и постоянныхъ дъйствій, между тъмъ какъ уже однимъ запахомъ онъ дъйствуетъ извъстнымъ образомъ на нервную и мышечную системы кошекъ.

Булдырьянъ по видимому всего полезнъе еще при загадочныхъ разстройствахъ нервной жизни, состоящихъ въ особенномъ возбужденіи нервной системы, — по терминодогіи новъйшей нервной механики, особенно въ ненормально усиленномъ «рефлекторномъ дъйствіи спиннаго мозга.» Въ такихъ состояніяхъ онъ по видимому особенно полезенъ для женскаго пола, для истерическихъ и хлоротическихъ лицъ. Такимъ образомъ даютъ валеріяну противъ всъхъ «нервныхъ припадковъ» женщинъ, которые извъстны подъ названіями: истерическихъ судорогъ, боли, тоски (vapeurs) и т. д. Ее хвалили также противъ сродныхъ нервныхъ страданій мужчинъ (напр. при ппохондріи) и наконецъ для всъхъ періодовъ старости обоихъ половъ. Однако тутъ валеріяна вообще менъе дъйствительна, нежели у женщинъ.

И у истерическихъ нашли булдырьянъ полезнымъ только противъ такихъ припадковъ, которые исчезаютъ и сами собою, а напрасно ожидали бы отъ него удаленія основнаго страданія, такъ назыв. нервности, раздражительности, слабости и т. д.

Валерьяна гораздо менъе полезна противъ эцилепсіи, плиски Св. Вита, коклюша, одышки, судорогъ желудка, недостаточнаго пищеваренія, парадича, глазнаго туска (amaurosis), котя она особенно въ прежнія времена, славилась противъ всъхъ этихъ страданій. Она и въ этихъ случаяхъ оказываетъ кратковременную, палліятивную пользу, развъ только когда они составляютъ припадки различныхъ истерическихъ страданій, какъ экламисія, колика, боли вообще, грудныя судороги и подобные припадки.

Какъ подобное облегчительное средство валерьяна часто употребляются противъ нервныхъ припадковъ, которые являются особенно въ познъйшихъ періодахъ тифа (такъ назыв. nervosa versatilis), въ злокачестныхъ случаяхъ острыхъ сыпей, послъ спльныхъ кровотеченій, и состоятъ въ бьющейся головной боли, сильномъ бреду, большомъ безпокойствъ и возбужденіи, въ безсонницъ, подергиваніи сухихъ жилъ, даже судорогахъ и др.

Наконецъ валерьяна употребляется какъ легкое противоглистное средство, особенно противъ круглыхъ глистовъ, внутрь какъ и въ клистирахъ, обыкновенно съ цытварнымъ свиенемъ и по-

добными веществами.

Въ плотномъ видв даютъ по нвскольку разъ въ день, въ порошкв и пилюляхъ. Валерьяна двйствуетъ всего сильные въ плотномъ состояніи, но для этого требуется хорошій желудокъ. Поэтому валерьяну обыкновенно даютъ въ видв наливки. Всего чаще ею пользуются, какъ извъстно, для домашняго употребленія въ видв чая. Валеріянную наливку можно также употреблять для промывательныхъ, напр. при истерическихъ прападкахъ, судорожной одышкъ и ръзи въ кишкахъ.

Изъ валерьяны приготовляютъ:

1.) Валеріанное масло. (Oleum Valerianae aethereum). Цвъть зеленовато-желтый, употребляется ръдко; какъ сильно возбуждающее вещество, оно позволительно развъ только при чисто нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ и т. п., въ пріемахъ по 3—6 капель, на сахаръ, по себъ въ видъ элеосахара или растворенное въ эфиръ, нефти и сродныхъ веществахъ; часто также для прибавленія къ порошкамъ и пилюлямъ.

2.) Валеріянная настойка. (Tinctura Valerianae (Spirituo sa s. simplex). Также сильнъе возбуждаетъ, нежели простой булдырьянъ. Дается по 10—20 капель для прибавленія къ миксту-

рамъ.

3.) Tinctura Valerianae aetherea. Настой валеріяны съ вопрнымъ виннымъ спиртомъ; къ нему относится все, что было сказано о предыдущей, только что эта настойка имъетъ болъе возбуждающее и кратковременное дъйствіе.

- 4). Tinctura Valerianae ammoniata s. volatilis настой валеріяны со спиртною амміакальною жидкостью, имъетъ болье противосудорожное и потогонное дъйствіе, нёжели валеріяна по себь; ее хвалили особенно противъ ревматизма суставовъ и др.
- 5.) Экстранти валеріяны (Extractnm Valerianae: (frigide paratum), валеріянная вытижка, имѣетъ густоту меда. Его даютъ еще изръдка въ пилюляхъ, напр. съ вонючею асою, бобровою струею, порошкомъ валер. корня. Приготовленный съ виннымъ спиртомъ возбуждаетъ спльнъе.

6). Валеріянная кислота. (Acidum Valerianicum), получается перегонкою корня валеріяны; употребляють нъкоторыя соли ея, какь соединенія ея съ мининомь, окисью цинка и жельзомь.

7). Противувлистная кашка (electuarium anthelminticum), дають на пріємь: оть 2—6 драхмь въ день оть глисть всягаго рода. Она состоить изъ порошка свъжо-истертыхъ корней мауна и мужскаго папоротника, травы дикаго аврана и цвътовъ римской ромашки, каждаго по 1 драхмъ, которыя, смъщавъ съ нужнымъ количествомъ слабительнаго масла, принимають по 1 золотнику, или 3 раза въ теченіи дня, и при каждомъ дъйствіи на низъ,



Veronica officinalis. Вероника антечная (къ стр. 258).

запивають по чайной чашев крёпкою наливкою: изъ мауна, папо-

ротника и слодковаго корня.

Корень валеріяны должно собирать весною, прежде, нежели она станетъ рости въ стволъ, и высушивъ его вътвнистомъ мъстъ, хранить въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ охраняя ихъ отъ сырости. Равнымъ образомъ, чтобы онъ не потерялъ своего дъйствія, должно его теръть въ порошокъ при самомъ употребленіи.

\* Vérbascum thapsus L. (Царскій скипетр»; Медепжье ушко; Коровьяк»; вербишник» былый; Царская свыча.—Kleinblumiges Wollkraut.—Bouillon blanc; la moléne commune).

Растетъ по каменистымъ мёстамъ, песчанымъ колмамъ и около заборовъ. Цвъты содержатъ въ себъ: лътучее, желтоватое масло; жирное, кислое вещество, яблочную и фосфорную кислоты, невристализующійся сахаръ, камедь, жирное зеленое вещество, желтое красящье, смолистаго свойства начало и минеральныя соли.

Цвъты Царскаго скипетра запахъ имъютъ пріятный; вкусъ медовой. Дъйствіе какъ травы такъ и цвътовъ мягчительное, притупляющье, болеутолительное.

Отваръ листьевъ и цвётовъ хвалятъ въ кашлё, грудныхъ простудныхъ припадкахъ, чахотке, кровавомъ паносе съ резью въ животе и для смягченія болящихъ гемороидальныхъ шишекъ. Употребляется также въ видё промывательнаго и припарокъ.

Для наливки: 1 унція травы наливается 12 унц. кипячей воды; цвътовъ 1 и 2 драхмы для этой же цвли наливаютъ 4 унц. горячей воды, и принимаютъ эту наливку по чайной чашвъ нъсколько разъ въ день. — Снаружи листы и цвъты, отваренные въ молокъ, служатъ мягчительною и разводящею припаркою; этотъ же молочный отваръ въ потугахъ употребляется въ видъ клистира. Къ почечуйнымъ шишкамъ прикладыватъ свъжіе толченые цвъты.

Въ аптекахъ трава съ цвътами вербишкина употребляется

для составленія мягчительныхъ сборовъ.

Въ Италіи съмяна этого растенія, имъющія усыпительное свойство употребляются для ловли рыбы руками: ибо брошенные въ воду и съёденные рыбою, они приводять ее въ одуреніе.

\* Verbascum nigrum L. (Вербишникъ черной; черный быковникъ; кошечникъ; царскій скипетръ. — Schwarzes Wollkraut. — La moléne noire). Растетъ по холмамъ, дорогамъ в

подъ кустарниками.

Корень этого вида имъетъ вкусъ клейкій, приторный; трава и цвъты сходны съ предъидущими; съмя усыпляетъ и производитъ одуреніе. Дъйствіе этаго растенія мягчительное.

Трава, цвъты и корень, въ отваръ, ссужатъ мягчительнымъ полосканьемъ, промывательнымъ и припаркою, одобряемою въ

въ ногтовдв.

Свия его можетъ служить также для рыбьей ловли.

\* Veronica officinalis L. (Вероника аптечная, лежачая. — Aechter Ehrenpreis. — Thé d'Europe; Veronique male). Растеть въ лъсахь, на пашаяхъ и поляхъ.

Трава Вероники запаху не имреть; вкусь ея горьковатый и вяжущій. Дъйствуеть какь грудное, укрыпляющье, раноцыительное средство. Употребленіе ея вмысто чаю одобряется: въ простудномъ кашль, мокротной одышкь, чахоткь, происходящей отъ повреждения внутренностей, почечныхъ припадкахъ отъ намня, кровавомъ мочеиспражнении; зудъ и чесоткъ. Снаружи свъжая толченая трава прикладывается къ худосочнымъ язвамъ.

Для наливки 3 драхмы сухой травы кладется на 8 унцій горячей воды. Выжатый сокъ изъ свіжей травы дается въ подагрів, по 2 унцій въ день.

\* Veronica beccabunga L. (Вероника ручейная; ибунка;

козій рость; козья морда; цынготная трава; поточникь. — Guellen Ehrenpreis.—Cresson de cheval; La veronique beccabunga.) Растеть въ стончикь и проточныхь водахъ.

Содержитъ въ себъ весьма много соку, подобнаго
ямчному бълку, и горькое
начало. Вкусъ ея свъжей
травы горьковатый, травяной. Дъйствіе разводящье,
противуцынготное.

Свежая трава, въ виде салата или выжатый совъ полезны въ пынгв но гораздо большую пользу приносить она вмёстё съ ложечною травою илисъ вах-Toto (menyanthes trifoliata). — Выжатый изъ травъ сокъ совътують давать пынготнымъ сывороткою. СЪ Снаружи толченая трава съ прикладывается успъхомъ къ цынготнымъ ранамъ.



Vitis Vinifera L. В неоградъ (къ стр. 262)

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 горсти свіжей травы наливають 12 унц. сыворотки, которую вскипятивъ и проціднявь, дають по 2 унціп, нівсколько разь въ день. Въ желтухів, кожныхъ сыпяхъ и членовыхъ боляхъ употребляють также выжатый сокъ отъ 2—3-хъ унц. съ молочною сывороткою.

\*, Viburnum opulus L. (Калина. — Gemeiner Schneeball. —

Viorne obier). Растетъ во влажныхъ лъсахъ и по береганъ. Культура произвела изъ калины нъсколько красивыхъ разновидностей, служащихъ садовыми и комнатными растеніями, таковы напр. извъетныя подъ именемъ: буль-де-нейжсь и Гельдерской розы.

Зредыя ягоды валины имеють, вкусь кислый и сладко горьковатый. Действіе ихь, вяжущее, крепительное, противугнило-

стное мочегонное.

Ягоды варенныя съ медомъ, многіе употребляють отъ простуднаго кашлю, хрипоты, удушья и поноса; въ простудныхъ лихорадкахъ и водяной бользни, они подъ конецъ леченія, могутъ также быть полезны. Отваръ изъ цвътовъ и ягодъ этого дерева служитъ хорошимъ полосканьемъ отъ осиплости, жабы и другихъ простудныхъ припадковъ горла. Ежели ложась спать, ежедневно пить по стакану этого теплаго овара, подслащеннаго мятнымъ сиропомъ, то осиплость проходитъ въ теченіе недъли.

Vinca minor I. (Могильница малая; барвеника; барвинокъ; гробная трава. — Kleines Sinngrün. — Violette des sorciers; herbe au pucelage; pervenche). Растетъ въ унъренной

и южной Россіи по явсамъ и около изгородей.

Листы или трава барвинка запаху не имветь; вкусъ: горьковатый, непріятный. Дъйствіе ихъ вяжущее и противулихо-

радочное.

Одобряется въ: слабости легкихъ, кровохарканіи, маточномъ и почечуйномъ кровотеченіяхъ; а также въ женскихъ бъляхъ и чахоткъ.—Водяной отваръ, смѣшанный съ молокомъ полозенъ для полосканья горла въ жабъ.—Винный отваръ помагаетъ въ гортанныхъ разслабленіяхъ, порчъ десенъ и шатаніи зубовъ. Свъжая толченая трава, и въ видъ примочки унимаетъ наружныя кровотеченія и заживляетъ раны. Припарки разводятъ, сгустившееся молоко въ грудяхъ.

Для отвара: владется унція травы: на фунтъ воды. Этотъ отваръ пьютъ по чашкъ съ прибавленіемъ краснаго вина, нъсволько разъ въдень. Снаружи онъ служитъ полосканьемъ и при-

мочкою.

Сельскіе декари, отъ кровотеченій, даютъ пить по чайной чашків по утру и въ вечеру отваръ изъ 1 горсти травы барвинка, и 2 корней живокости—(symphit. off.).

\* Viola odorata L. (Фіалка душистая. — Wohlriechendes Veilchen. — la violette odorante). Растетъ по полямъ и тънистымъ лъсамъ. Въ корняхъ содержится: Віолинг, получаемый изъ нихъвъвидъбълаго порошка, малорастворимаго въ водъ и

пастворяющагося въ алкоголь и образующаго съкислотами соли. Вись его острый и тошнотворный; действіе нарывное. паляющве. Цвыты душистой фіалки въ сиропъ и наливкъ пъйствують, какъ грудное средство; водяную наливку ихъ пьють такь чай такъ же при хрипоть. Листья имъютъ кровочистительное свойство; а корни, принимаемыя въ отваръ рвотное.

\* Viola tricolor L. (Troughou usame; веселые глазки: амотины глазки. — Dreifarbiges Veilchen. — La violette-pensée: herbe de la trinité). Растетъ по полямъ и около дорогъ. Цвъты ея имъютъ: ввусъ слизистый, запаху не имъютъ. Корень благовонный. Дъйствіе цвътовъ анютиныхъ глазокъ мягчительчое. Ихъ даютъ въ формъ экстракта и сиропа. Кромъ того они входять въ составъ упомянутаго при описании черной смородины (Ribes nigrum) противузолотушнаго набора.

\* Viola canina L. (Фіалка собачья. — Hunds-Veilchen.— Violette de chien). Растетъ по сухимъ мъстамъ и краямъ лъсовъ. Этотъ видъ запаха не имъетъ. Дъйствіе его корня рвотное, сходное съ дъйствіемъ мнекакуанги, которую при нуждъ

лиъ можетъ замвнить.

Viscum album I. (Омела; дубовыя ягодки; птичій клей.— Weisser Mistel.—Le qui à baies blanches). Растеть, какъ чужендное растеніе на дубахъ, грушахъ, яблоняхъ и липахъ въ южной Россіи. Плоды омелы имвють: вкусь острый, горькій и считаются кровочистительными; въ настоящее время впрочемъ. они въ медицинъ совершенно оставлены.

Перевянистые свъжіе стебли омелы съ листами запахъ имъють: приторный, тошнотворный; вкусь: вяжущій; сухихъ клейвій. — Они содержать въ себь: экстрактно-горькое и смолистовяжущее вещество. Дъйствіе ихъ разводящье, укрыпляющье и

притупляющее.

Это растскіе оказываеть полезное действіе въ судорожныхъ бользняхь и спазмахь, какъ-то: въ ворчахъ-с. Вита или судорожномъ трясеніи, судорожномъ удушью, истерикю, разслабленіи членовъ, провавомъ поносъ; астенической ломотъ, бользняхъ пасочной системы, маточныхъ припадкахъ и подагрическихъ бо-ARRE.

Въ порошив омелу даютъ: отъ  $\frac{1}{2}$ —1 драхмы, въ видв отвара, принимая, черезъ 2 часа по 2 столовыхъ ложии.

Омела, собираемая съ дубовыхъ деревъ предпочитается прочимъ породамъ, но сръзывать ее должно въ декабръ мъсяцъ, и высушивъ, хранить въ стеклянной закупоренной банкъ, потому что она легко плесневаетъ и чрезъ то теряетъ свою силу.

Полезная, отъ ломотныхъ, подагрическихъ и парадичныхъ

разслабленій членовъ, мазь составляется изъ 3 горстей ягодной омелы, которую изтолокши, варять съ 2 фунтами свъжаго свинаго сала <sup>1</sup>/<sub>4</sub> часа, и прожавъ сквозь ветошку, прибавляють 8 золотн. воску и 2 золотника камфоры и за тъмъ сохраняють эту мазь въ завязанной говяжьимъ пузыремъ банкъ. — Ее употребляютъ предварительно, вытеръвъ страждущія части нагрътымъ виномъ до суха и втирая въ составы мазь, растертую между ладоней; послъ чего надо обвернуть натертое его мъсто теплымъ пологенцемъ или салфеткою.

Vilis vinilera I. (Виноградъ. — Weinstock. — vigne). Воздъвывается въ южной Россіи.

Зрёдыя ягоды винограда утоляють жарь и жажду, и притупляють остроту желчи, кроме того они имеють противугнилостное и легко слабящее действе.

Зрвлый виноградъ, употребляемый умвренно, служить мучшими осенними плодами, полезными: въ кашль, сухоткъ, брюшныхъ завалахъ, желтухъ, желчныхъ горячкахъ, мочеръзъ и пынгъ, въ чахотной лихорадкъ, соединенной съ упорными запорами и въ злокачественныхъ горячкахъ, а вареныя его ягоды полезны въ поносахъ гнилаго свойства. Изюмъ, варенный въ водъ, хорошо дъйствуюетъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, воспалительныхъ лихорадкахъ. — Виноградные листы одобряются для полосканья въ жабъ.

Излишнее употребленіе винограда, особенно у непривыкшихъ къ нему производитъ изнурительный поносъ, неръдко сопровождаемый рвотою.

### $\mathbf{X}$

Inflied Stemation I. (Лапушникъ малый. — Gemeine Spitzklette. — La lampourde glouteron; petite bardane). Растеть въ средней Россін по враямь дорогь. Все растеніе, имъюще непріятный запахъ и острый, горькій вкусь или только съияна его употребляють для изліченія зоба; при которомь принимають иногда выжатый изъ этой породы сокъ, въ пріемахъ по 6 унцій. Простолюдины містностей въ которыхъ развита эта бользнь относятся въ этому средству съ особымь довіріемь и предпочитають его всьмъ другимь; но медицина пренебрегаеть имъ.

Теа Mais L. (Маист; кукуруза.—Mais.—Mais). Растені воздільнаемое, преимущественно въ Украйнів. Зерна кукурузы даютъ 96,76% муки; они содержатъ въ себі по анализу Бизіо; на сто частей:

	Крахмал	У			•	•	•	•	•	80,921
	Зеину									
	Экстракт									1,972
	Зумину									0,945
2	Камеди .									2,283
B. J.	Жирнаго	) 1	Mac	ла						0,323
¥bii	Гордеину	r								7,710
	Сахарис									0,895
	Уксусной									0,974

Зеина представляется веществомъ бластящаго жолтаго цвата, пріобратающимъ при охлажденіи твердую консистенцію. Вкусъ и запахъ его характеристическій. Превращенный въ пластинки воспламеняется и горитъ яркимъ пламенемъ. Удальный васъ его 1,0347. Въ холодной вода не растворимъ, въ горячей же размятчается. Въ энира растворяется весьма мало. При обработка азотною кислотою образуетъ жирный продуктъ. Растворяется въ алкогола и маслахъ.

Кукуруза употребляется, какъ питательное вещество. Изъ нея можно приготовлять пиво и спиртъ. Изъ кукурузной муки дълаютъ катаплазмы.

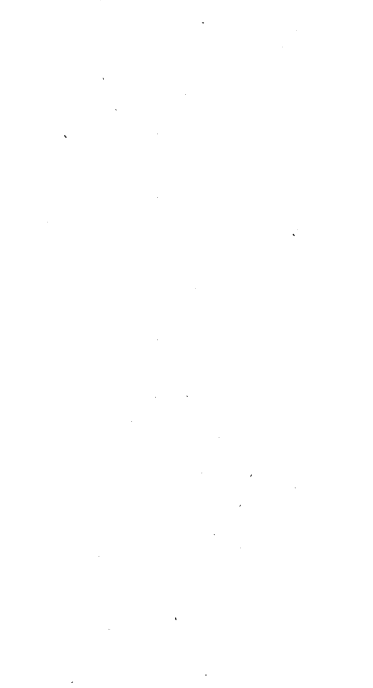
Въ наше описаніе цвлебныхъ растеній, мы вопреки принятому обычаю (почти во всъхъ подобнаго рода сочиненіяхъ), не включили въ него характеристики родовъ и видовъ, потому именно, что считаемъ удобнъйшимъ отдълить эту послъднію отъ собственно врачебной части, ибо это даетъ намъ возможность расположить ботаническое описаніе родовъ и видовъ по аналитическому методу, составляющему легчайшій путь къ опредъленію растеній.

Кромъ того желая доставить нашей внигъ возможную полноту, мы признали не излишнемъ включить въ нее въ видъ дополненій: 1) Свыденія о главньйшихъ лекарственныхъ формахъ. 2) Алфавитный списокъ, составныхъ и простыхъ лекарственныхъ растительныхъ средствъ, какъ втечественныхъ, такъ и иноземныхъ, и 3) О способахъ леченія, главньйшихъ бользней. Навонець, имъя въ виду важное значеніе легочной чахотки и тъ смутныя понятія, которыя господствуютъ въ обществъ объ этой бользни, мы посвятили ей особое приложеніе, предназначаемое не для врачей-спеціалистовъ, но преимущественно для людей, не посвященныхъ въ тайны медицинской науки.

# СБОРЪ

И

опредъление цълебныхъ РАСТЕНИИ.



## ОПРЕДЪЛЕНІЕ ЦЪЛЕБНЫХЪ РАСТЕНІЙ

Объясненія употребительнайшихь техническихь выраженій.

У встхъ стиянодольныхъ растеній различають въ особенности двъ части: во первыхъ ту, которая развивается въ направленіи въ верху и вторую, которая стремится внизъ и ворнемъ. Первая часть состоитъ изъ стебля, листьевъ и цвъ-**ፕ**ኖዕጽዄ.

## I. Корень.

Мы отличаемъ главный корень отъ волокна; первый есть та часть растенія, посредствомъ которой оно укръплено; волокья же суть боковые, тонкіе корни, посредствомъ которыхъ растеніе преимущественно получаетъ питаніе. Гзавный корень бываетъ: иилидрический, если онъ вездъ равной толщины; щарообразный, если онъ имъетъ форму шара; веретенный, который толще и съуживается мало по малу три началъ ный конець; ръпчатый, болье утолщень при своемъ волокнистый, если главнаго корня ньть, а только боковыя; отгризенный, когда главный корень разрушился и остались только его следы; узловатый, у котораго небольшія утолщенія; шишкосатый, когда эти утолщения значительной величины; пальчатый, если утолщенія на враю делятся на несколько пальцеобразныхъ частей; ползучій онъ тогда, когда развътвленія корня простираются по поверхности почвы.

Иногда отъ кория, или лучше сказать онъ нижняго конца стебля, выходять вътви, образующія почки, которыя называются

отпрысками.

#### II. Стебель.

- а. Относительно растительнаго вещества, стебель бываеть двоякій: *травянистый*, если онъ мягкій или сочный, и *деревянистый*, если онъ твердъ и болье или менье сухъ.
- b. Относительно формы онъ бываетъ: цилиндрическій, если онъ вездъ почти равной толщины и притомъ круглый; щетинообразный, если онъ цилиндрическій, но тонкій и притомъ довольно твердый; нитиатый, если онъ тонкій и витстъ мягкій; сжатый, если онъ слюснутъ; обоюдоострый, если онъ сжатъ и съ двумя острыми гранями; трехъ—многограный, если онъ имъетъ 3—4 и болъе граней; если на граняхъ стебля находится листообразная перепонка, то стебель называется крылатымъ; узловатый, если онъ имъетъ утолщенія, на нъкоторомъ разстояніи другъ отъ друга; опухлый, если утолщенія значительной величины.
- с. Относительно поверхности стебель бываетъ: чещуйчатый, который покрытъ чещуйками; волосистый, пушистый, косматый, шерстистый, если онъ покрытъ волосами (смотри у листьевъ); щетинистый покрытъ щетинками; опыленый покрытъ тонкою пылью; мучнистый, если можно различить отдъльныя зернышки пыли; клейкій, если къ нему прилипаютъ небольшія тъла.

У нъкоторыхъ растеній нижнія части стебля часто превращаются въ луковицу, или стебель находится подъ землею и выпускаетъ часто нъсколько стебельковъ, послъднюю форму мы называемъ: корневище. Изъ луковицъ или корневища развивается часто родъ стебля, не имъющаго листьевъ или только немногіе: стебелекъ или стрълка.

d. Относительно направленія стебель бываеть: прямой (прямостоящій), съ начала до основанія перпендикулярный; восходя. щій (приподнимающійся), т. е. при основаніи наклоненный, а потомъ во всей длинъ своей прямой; волнистый или извилистый, если онъ вогнутъ дугою то туда, то сюда; лежачій, если онъ во всей своей длинъ лежитъ на земль; ползучій, если притомъ изъ нъкоторыхъ частей его развиваются норешки; если стебель слабъ, то онъ иногда опирается на другія растенія, находящіяся вблизи его—это стебель лазучій; когда онъ спирально обвивается около опоры, то это стебель вымийся (повойный).

Обыкновенно стебель дълится на нъсколько частой: въмэн; притомъ главная ось стебля (стволъ) или продолжается выше мъста дъленія или вовсе изчезаетъ; въ послъднемъ случав онъ или раздъляется на многія вътви: многораздъльный стебель; или

только въ одномъ и томъ же мъстъ на двъ, три: двураздныный,

трираздняльный и т. д. стебель.

Вытви. а) Относительно положенія вётви бывають: поперемьнныя, если между двумя вётвями одной стороны, стоить на
противуположной только одна вётвь; супротивныя, если двё
вётви развиваются на равной высотё, но одна на одной сторонё,
а другая на противуположной; кольчатыя, если на равной высотё
более двухь вётвей; разспянныя или разсыпанныя, если онё неправильно расположены; двурядныя, если въ двухъ рядахъ; наконецъ промежутючныя, если выходять изъ угла листьевъ, т. е.
изъ промежутка между листомъ и стеблемъ.

b) Относительно направленія вѣтви бываютъ: отстоящія, образующія съ стеблемъ острый уголь; прямостоящія, почти параллельны стеблю; распростертыя, которыя отстоятъ отъ стебля подъ прямымъ угломъ; распяленныя, образуютъ своею верхнею стороною и стебелемъ тупой уголь; отвороченныя, если онъ образуютъ своею нижнею стороною и стеблемъ весьма малый острый уголь; прижатыя, если онъ во всей длинъ прилегаютъ къ стеблю; наконецъ повислыя и висячія, если довольно мягкія вѣтви отъ собственной тяжести склоняются книзу.

#### III. Листья.

а) Ихъ можно раздълить по развитію на съмянные и обыкновенные; съмянные (всходные) листья (съмянодоли), которые уже встръчаются въ съмени, но не въ развитомъ состояніи: они развиваются только во время прозябанія; обыкновенные, простые, которые развиваются въ послъдствіи.

b) Относительно мъста прикръпленія листьевъ употребляють

тъже выраженія, какъ и при взаимномъ положеніи вътвей.

с) Относительно формъ листьевъ они бываютъ цилиндрическіе или плоскіе: цилиндрическіе, представляющіе форму палочки; если же цилиндрическій листъ тонокъ и немного жестокъ, то это листъ щетинообразный; если притомъ мягкій, то нитчатый, а если онъ уже весьма тонокъ, то его называютъ волосообразнымъ.

У плосних листьевъ различаемъ обыкновенно 2 части: верхняя часть листа образуетъ плоскость: это пластинка листа, между тъмъ какъ нижній конецъ листа (исрешокъ) съуживается болье или менье. Вообще черешокъ различенъ отъ пластинки или формою или направленіемъ.

1) Черешокъ. Онъ обывновенно прикръпленъ на одномъ концъ пластинки; если же онъ прикръпленъ въ серединъ, то это листъ

щитковый.

Черешокъ самъ по себъ бываетъ: или круглый (цилиндрический)

или жолобоватый; въ послъднемъ случав онъ имветъ на одной сторонъ жолобовъ, боль или менъе глубовій; крылатий, если тонкая перепонка тянется по объимъ сторонамъ вдоль; объемный, если онъ при основаніи расширяется и обхватываетъ стебель; иногда расширяется весь черешовъ и обхватываетъ болье или менъе стебель въ видъ влагалища или чехла, это черешовъ влагалища или чехла, это черешовъ влагалища или чехла, обхватывающая также стебель въ послъднемъ случав часто развивается на верхнемъ концъ влагалища тонкая, сухая перепонка, обхватывающая также стебель—кайма. Когда черешка вовсе нътъ, то листъ называется сидячимъ, а если въ этомъ случав листъ своимъ основаніемъ обхватываетъ совершено стебель, то это листъ объемный; онъ полуобъемный, если онъ обхватываетъ стебель только на половину. Листья, не имъющіе черешка, или перепонки врюлатыхъ черешковъ продолжаются иногда внизъ вдоль стебля; такіе листън или черешки называются снисходлицими.

Иногда встръчаются черешки безъ пластинки; часто они удлиняются или утолщаются: усики, которые прямы или спирально завиты.

- 2. Пластинка писта. Если она довольно мягкая и толстая, то листъ называется мясистымъ, а если тверда-кожистымъ; если же пластинка тонка, прозрачна и суха, то листъ перепончотый.
- d) На пластинкъ листа различаютъ жилки, т. е. пучки волоконъ болье или менъе толстыхъ, выходящихъ изъ черешка или
  изъ основанія листа. Относительно жилокъ листья бываютъ:
  кривожилисты (параллельно-жилисты) или угло-жилисты; у
  первыхъ жилки скривдены съ самаго основанія пластинки и продолжаются между собою почти параллельно вдоль плоскости листа: при концъ ея онъ опять сходятся. У угложилистыхт (сътчато-жилистыхт) одна главная, срединная жилка продолжается
  съ основанія до самаго конца листа; отъ главной же жилки отдълется болье или менъе прямо-линейныхъ боковыхъ жилокъ,
  которыя развътвляются мемду собою; бываютъ и угложилистые
  листья, у которыхъ нъсколько главныхъ, прямо-линейныхъ, расходящихся съ самаго основанія жилокъ; оть этихъ главныхъ жилокъ также отдъляются боковыя, которыя рязвътвленіемъ образуютъ сътку.
- е) Листья еще раздъляются на: простые, у которыхъ одна только піастинка на каждомъ черешкъ или влагалищъ: и на сложные, у которыхъ на каждомъ черешкъ нъсколько листьевъ (листочки, листики).
- аа) Иластинка простых листьевт. 1) Относительно окружности пластинка бываетъ: округлая, если она представляетъ кругъ; круглозатая, —почти какъ кругъ; элиптическая, —длина не превышаетъ болъе 2 разъ ширину, притомъ она въ серединъ шире, чъмъ на обояхъ округленныхъ концахъ; озальная, если

оба вонца заострены; яйцевидная, если пластинка равняется продольному разръзу яйца, т. е. она на нижнемъ концъ шире, чень на другомъ; обратно-яйцевидная, если она при конце шире. чвит при основаній; продолюватая—длина отъ 2—4 разъ превышаетъ ширину, притомъ пластинка на обоихъ концахъ округленная; ланцетная—продолговатая, но съ обоихъ концевъ заостренная; лопатиатая, если она при концъ шире, а нижній конецъ (основаніе) мало по малу съуживается; линейная, длина превышаетъ болве 4 разъ ширину и притомъ если параллельны; мечеобразная, есси она линейная или ланцетная, в на краяхъ острая и тоньше чёмъ въ середине; сердиевидная, яйцевидная и при основаніи съ двумя круглыми допастями; почкаобразная, если она при концъ круглая, а при основании съ 2 вругиыми лопастями; стрыльчатая, если объ лопасти основанія остры и если притомъ продольный разръзъ этихъ лопастей параллеленъ черешку; неравно-сердцевидная или неравноличевидная значить, что объ стороны основанія листа неравной величины.

- 2) Относительно конца листа мы имъемъ слъдующія выраженія: острый листъ, оканчивающійся острымъ угломъ и такъ, что края пластинки переходили бы мало по малу въ конецъ; заостренный, если острый уголъ удлиняется или стороны его перемъняютъ вдругъ направленіе; тупой, оканчивающійся округленнымъ концемъ; устиенный, если конецъ его сръзанъ поперегъ; выемчатый, при концъ входящій (тупой или острый) уголъ, или другими словами, выемка; остроконечный, если тупой или острый листъ при концъ съ небольшою щетинкою, остреемъ или шипомъ; остроконечіе бываетъ или прямое или крючковатое.
- 3) Если край листьевъ совершенно безъ разрезовъ или выемокъ, то это цильный листъ; если же выемки или разрёзы занимають только незначительную часть пластинки, листь нераздыльный; въ последнемъ случав врай бываетъ: пильчатый, если ивыемка и визств небольшія лопасти между ними острыя; осубренный, если выемки остры, а лопасти между ними тупыя и вруглыя; зубчатый, если выемки тупыя, а лопасти между ними остры; выемчато-зубчатый, если и выемки и лопасти между ними вруглы, и первыя болье или менье плоскія. Если разрызы ванимають до  $^{1}/_{3}$  и болье пространства пластинки, то это  $p\dot{a}$ 3ризный листь, если только разръзы не идуть далъе середины пластинки; раздильни листъ, если разръзы продолжаю тся почти до главныхъ жилокъ. Говорятъ также: дву-три- и т. д. -разрызный или -раздыльный листь, если онъ разрызами дылится на 2, 3 или 4 и т. д. лопастей. Если круглый листътакимъ образомъ раздъленъ или разръзанъ, то его называютъ: пальчаторазризными или -раздильными.

Если продолговатые, овальные, ланцетные или динейные и вообще всё не круглые листья, разръзны съ обоихъ враевь, то называють ихъ перисто-раздпльными или -разръзними, емотря по тому, бываетъ ли пластинка раздълена почти до основанія главной жилки или нётъ; лопасти происходящія отъ этихъ разръзовъ или раздёловъ называются боковыми лопастями. Есля окончательная лопасть перисто-разръзнаго листа больше боковыхъ, то листъ лировидный; когда же концы боковыхъ лопастей остры и очевидно обращены назадъ, т. е. къ основанію листа, то это листъ пиловидный; если боковыя лопасти опять перисто-разръзныя или -раздъльныя, то говорять, что листь двуперисто-раздъльный или -разръзный; подобнымъ образомъ онъ бываетъ триперисто-разръзный или раздпльный.

bb. Сложные листья. Если у сложныхъ листьевъ листочки прикръплены только къ концу общаго черешка, то ихъ опредъляють по числу, наприм: тройной листъ—съ тремя на концъ черешка стоящими листочками, или если листочки сидятъ по 5 или по 7, то въ этомъ случав листья называютъ 5—7-пальчатыми.

Если у сложнаго листа листочки прикраплены къ обаннъсторонамъ черешка, то это листъ перистый; если же боковые листочки опять перистые—двуперистый; у триперистаю листа это раздаление листочковъ повторяется опять.

Если у перистаго листа нътъ окончательнаго (на концъ черешка) стоящаго листочка, а только боковые, то его называють парно-перистымъ, а если есть такой окончательный инсточикъ, то непарно-перистымъ (нечетно перистый).

Прилистники. У многихъ растеній встръчаются по общит сторонамъ каждаго листа небольшіе листки, похожіе болье или менъе на собственные листья; они иногда развиваются такъ сильно, что становятся болье настоящихъ листьевъ; часто они сростаются съ черешкомъ; по подобію съ листьями ихъ называютъ прилистниками.

Поверхность листьевт и остальных органовт. Поверхность истьевь, равно какъ и стебля и остальных органовъ бываетъ или покрыта волосами и шинами, или совершенно безъ нихъ, т. е. поверхность бываетъ голая и не голая. Если поверхность притомъ совершенно безъ возвышеній и углубленій, то такую часть называемъ гладкою; если поверхность удобно отражаетъ свътъ, то она блестящая; если на ней находятся волоски, то мы ее называемъ волосистою, особенно если эти волоски длинные, мягкіе и не тъсно сидячіе; если же тъсно сидячіе, мягкіе и короткіе: пушистою; шелковистою, если волоски волоски коротки, тъсно сидячіе и довольно твердые. Кромъ того поверхность бываетъ; шерстистая, если волоски гибкіе, не пря-

мо линейные, тёсные и немного отстоящіе; — всклоченная, если волоски весьма тёсно сидячіе и перепутаны между собою такимъ образомъ, что нельзя отличить отдёльныхъ волосковъ; шеро-ловатая, если волоски жестки и болёв или менёв длины; щетинистая, если они толстые, длиные и негибкіе; жельзистая, если волоски на верхнемъ своемъ концё снабжены желёзками, отдёляющими особенные соки (волоски жельзконосные).

Если вакой нибудь органъ имъетъ волоски только па краяхъ, то его называютъ ръснистымъ.

*Шипы* суть болѣе или менѣе отвердѣлые волоски или жилки черешковъ и листьевъ; если они небольшіе и тѣсно-сидячіе, то органъ называется острымъ.

#### Ш. Пвътокъ.

Двъткомъ называется совокупность всъхъ органовъ, служащихъ къ развитію съмени; онъ развивается изъ листьевъ, болъе или менъе измънившихся и сросшихся между собою. Къ цвъточнымъ органамъ также причисляются: донще, конецъ растенія или вътви, на которомъ прикръплены остальные цвъточные органы; иногда эта часть расширяется въ видъ кружка, или она даже углубляется; возвышенные края увеличиваютсячасто при дальнъйшемъ развитии сростаются, такъ что плодники повидимому заключены въ донцъ.

#### а. Полные цвътки,

На полномъ цвъткъ различаютъ: иашечку, наружный, обыкновенно зеленый (необрашенный кругъ цвъточныхъ листочковъ; евнчикъ, слъдующій внутри за чашечнымъ кругомъ и состоящій обыкновенно изъ различно-окрашенныхъ и иногда сросшихся между собою листочковъ; тычинки, слъдующія за вънчикомъ: онъ обыкновенно представляютъ кругъ органовъ, кажущихся обыкновенно въ видъ нитей, съ небольшими головками, содержащими цвътную пыль: пыльники; наконецъ пестикъ, органъ стоящій въ самой срединъ цвътка и представляющійся обыкновенно въ видъ одного или болье внизу утолщенныхъ (плодники), а сверху тонкихъ трубочекъ или полыхъ тълъ (столбики).

1) Чашечка. Она состоить изъ нъсколькихъ листьевъ, которые иногда сростаются и образуютъ такъ называемую однолистиую чашечку, если листочки ен совершенно сросшіеся, то эта чашеч ка цъльная; если же они не сросшіеся вполнъ, то сросшуюся часть называютъ трубочкою, а не сросшуюся лопастями; если лопасти узки, то ихъ называютъ зубцами. Иногда срощеніе бываетъ неравное, такъ что два разръза продолжаются почти до основанія чашечки и образуютъ такимъ образомъ верхнюю и нижнюю губы (чашечка двугубая).

2) Вънчикъ. Онъ состоитъ изъ нъсколькихъ листочковъ (лепестки) сросшихся между собою или свободныхъ; въ послъднемъ случав они расположены обыкновенно, но не всегда, въ одномъ кругъ. Относительно формы употребляются тъже выраженія, какъ и у листьевъ. Когда они съужены при основаніи и расширены при концъ, то съуженную часть называютъ ноготкомъ, а расширенную отгибкомъ (пластинка)

Если листочки вънчика сросшіеся между собою, то это вънчикъ однолистный; съуженная нижняя часть называется въ этомъ случать трубочкою, а верхняя болье расширенная также отиб-

кома; зъва, мъсто между трубочкою и отгибкомъ.

Смотря по формъ однолистнаго вънчика мы различаемъ:

а. Правильный, если всв лопасти равны: неправильный, если нъкоторыя лопасти болье другихъ.

У правильнаго вънчика можно различить слъдующія формы: колесовидный—плоскій вънчикъ съ распущеннымъ отгибкомъ; трубчатый если отгибовъ весьма маль, тавъ что вънчикъ только одна трубочка; булавовидный—трубчатый вънчикъ, у котораго трубочка наверху немного расширяется; воронкообразный, если трубка внизу узка, а на верху расширяется вдругъ значительно; кубкообразный—вънчикъ представляетъ широкую и не слишкомъ длинную трубочку; кувшинообразный имъетъ форму кувшина; кубаровидный—форму извращеннаго конуса или кубаря; колокольчатый—форму подобную волокольчику, обращенному нижнимъ отверстіемъ на верхъ; шарообразный, форму шара съ весьма короткимъ отгибкомъ; 2—3—4 раздъльный или разръзный, если отгибокъ 2—3—4-разръзный и т. д.; итльный—депестки сросшіеся между собою до конца; увънчанный, если у лепестковъ на томъ мъстъ, гдъ ноготь переходитъ въ отгибокъ, находятся небольшія чешуйки.

b. Неправильный вынчикъ бываетъ: язычковатый, если всъ попасти сростаются въ одну лопасть, обращенную въ одну сторону; двугубый если вънчивъ разсъченъ на 2 части (верхняя и ниженяя губа); если притомъ зъвъ открытъ, то это вънчикъ зъвообразный; верхняя губа иногда вогннута и называется тогда шишакомъ. Неправильный вънчикъ также видимъ у семейства Мотыльковыхъ (Papilionaceae). Иногда вънчикъ или одинъ только листовъ имъетъ сзади пустое продолженіе: шпорецъ.

3. Тычинки. Каждан вполнъ развитая тычинка состоитъ изъ узкой, длинной части (стерженекъ), и изъ болъе короткой и толстой (пыльникъ).

Пыльникъ 1-2-или болье-гиъздный; если стерженковъ вовсе нътъ, то пыльникъ сиднийй. Выраженія его формъ одинаковыя съ плодникомъ.

Стерженекъ представляетъ нить, на которой прикръпленъ пыльникъ; иногда встръчаются нити безъ пыльниковъ: это ложные тычинки.

4. Пестикъ. а. Плодникъ. Нижня утолщенная часть, имъющая одно или болъе гнъздышекъ, называется плодникомъ; онъ бываетъ шарообразный, продолговатый, иногогранный, круглый, коническій и яйцеообразный и т. д. Кромъ того плодникъ образуется изъ одного или болйе листовъ, т. е. плодникъ имъетъ 2—3 и т. д. створокъ, которыя можно сосчитать по каймамъ, которыми сростаются листочки плодникъ.

Внутри плодника находится та часть, на которой приврвплены свыена (съмяноссиз); иногда она въ самой серединъ плодника, въ такомъ случав ее называютъ съмяносиемъ центральнымъ; если же она расположена по бокамъ—съмяносиемъ стороннимъ ими

боковымъ.

Плодникъ или нъсколько плодниковъ, иногда вмъстъ съ донцемъ перемъняются въ эръломъ состояніи болье или менье и становятся сухимъ или мясистымъ *плодомъ*.

Плоды бываютъ: *стручекъ:* плодникъ длинный открывающійся въ двъ створки.

Костянка: наружный слой мясисть, а внутренній кожистый, твердый или костяной.

()ръхъ: наружный слой твердъ или костяной.

Зерновка: плодникъ съ 1 съменемъ, который сростается съ окружающими его листочками.

Крылатка: спинки створокъ расширяются въ видъ крыла.

Коробочка: плодникъ одно-многогивздный, но короче стручка, и раскрывающійся различнымъ образомъ.

Спынка: плодъ не растрескивающійся, одногиваный съ 1 свиенемъ.

Двусьмянка: 2 сфиянки сросшіяся между собою: продольныя возвышенія называють ребрышками; міста между ребрышками: жолобовь; въ жолобовь встрічаются канальцы, наполненные масломь: noxocku (\*).

 $\mathcal{A}\iota o\partial a$ : плодникъ съ нъсколькими съменами, окруженными мн-котью или мясомъ.

 $\mathcal{K}exyd_b$ : одногивздный плодникъ съ однимъ съменемъ, имъющій при основаніи родъ чашечки, состоящей изъ прицвътниковъ.

Если столбикъ, тычинки, чашечка или вънчикъ прикръплены къ верхнему концу плодника, то ихъ называютъ иадплодниковыми; если же эти цвъточныя части окружаютъ плодникъ, то онъ подплодниковыя.

b. Съмя. Въ плодникъ находятся одно или болъе тълъ различной формы, развивающія въ своей внутренности зародышт новаго растенія; эти тъла суть съмена. Съмя покрыто разными

<sup>(\*)</sup> Ирим. П лосяи обывновенно темнюе остальной поверхности жолобка.

перепонками и заключаетъ кромъ зародыща часто еще другое вещество — бълокъ, который, смотря по сложению атомовъ или мучнистый, хрящеватый, роговой и т. д. Относительно положения говорятъ, что зародышь центральный, если онъ лежитъ въ самой срединъ бълка; сторонній или боковой, если онъ лежитъ внъ бълка и притомъ окружной, если онъ окружаетъ бълокъ.

с. Столбикт. Трубочка оканчивающаяся особеннымъ отверстіемъ (рыльце); последнее разделено иногда на 2 на 3 п т. д. частей; даже бываетъ, что столбика совершенно нетъ и тогда говорятъ, что рыльца сидяція.

### В. Неполные цвътки.

Не всегда развиваются чашечка и вънчикъ вмъстъ, иногда бываетъ только одинъ кругъ листочковъ и въ этомъ случав говорятъ, что цвъты безъ вънчика и чашечки, а съ цвътнимъ покровомъ; послъдній то окрашенный какъ вънчикъ, то зеленый какъ листочки чашечки (пленки), то сухой какъ перепонка; иногда даже встръчаются только щетинки или волоски, окружающіе плодникъ и тычинки.

## С. Ирибавочные органы цвътка.

- 1) Прикрасы (медовники). Кром'в упомянутых двітных органов есть еще другіе менье важные, въ виді желізовь, бугорковь, прибавовь или утолщеній и называемых прикрасами, медовниками или нектарниками; обывновенно они стоять на донці, окружають иногда тычинки и пестивь, или находятся въ шпорцахь вінчика.
- 2) Прицептники. При основании цвътковъ или цвътныхъ ножевъ находятся обывновенно небольшіе листочки, формою болье или менъе различные отъ настоящихъ листьевъ: прицептники; если цвътки густые, то и прицвътники сближаются и образуютъ такъ называемую обвертку, особенно если они стоятъ въ одномъ, двухъ или болъе кругахъ при основаніи цвътковъ.

## D. Цвъторасположение.

Цвътки или стоятъ по одному на концъ стебля (цвътки одинокіе) или ихъ болъе: притомъ или вътви растенія оканчиваются однимъ или болъе цвътками (цвътки окончательныя), или цвътки развиваются въ промежуточныхъ углахъ, т. е. въ промежуткахъ между листьями и стеблевыми органами (цвътки промежсуточные).

Если притомъ болве одного цвътка на стеблъ, то всъ цвътки вивств взятые образують или головку, когда цвътки сидять весьма тесно на конце общей цветной ножил и если они принимаютъ видъ болъе или менъе шарообразный; или колосъ, если цвътки не имъютъ ножекъ или весьма короткія: ножки же прикрыптент вчоте и на конпр врдви (оси): осе колося донея и полди сухан; сережка: колосъ отпадающій по отцвътаніи или по зрълости плода; початокъ: колосъ, у котораго ось толстая и мясистая: пногда онъ окруженъ при основаніи большимъ, часто окрашеннымъ листомъ (обверточный листь); шишка: колосъ у котораго прицвътники отдъльныхъ цвътковъ твердъютъ и деревянъютъ; зонтика: если прадным ножки многих прадков прикрыплены всь къ концу вътви; кисть: колосъ, у котораго цвътки на ножкахъ: ножки эти прикръплены вдоль и на концъ вътви и не такъ длинны, чтобы боковые цвътки достигали высоты на вершинъ стоящаго; полузонтикъ: кисть, у которой боковыя цвътныя ножки длинны, такъ что боковые цветки достигають высоты на вонцъ стоящаго; метелка: кисть, у которой боковыя вътви вътвистыя; щитоко: полузонтикъ съ вътвистыми, боковыми, пвътными ножками.

Прибавленіе: Если и плодникъ и тычинки развиты въ одн имъ и томъ же цвъткъ, то это цвъткъ обоюдный: но встръчаются и цвътки только съ тычинками (мужескіе) и цвътки только съ плодникомъ и столбикомъ (женскіе). Вообще называютъ ихъ однодомными, если женскіе и мужескіе цвътки на одномъ и томъ же стеблъ, а двудомными, если женскіе на одномъ стеблъ, а мужескіе на другомъ. Если же при одномъ и томъ же цвъторасположеніи находятся женскіе и мужескіе цвътки и кромъ того еще обоюдные, то это цвъторасположеніе смъшанное.

## Указаніе, какъ употреблять таблицы.

Чтобы определить какое нябудь растеніе, должно раскрыть таблицу для опредвленія семействъ. Тутъ мы находимъ собраніе признаковъ растеній, последовательно распределенныхъ по откаламъ. Каждые два отдъла, соединенные скобкою и означенные цифрою по левую сторону таблицы, содержать въ себе признави, противоположные другъ другу. Начинать должно всегла съ первыхъ двухъ отделовъ. Прочитавъ ихъ внимательно и пъшивъ, къ которому изъ нихъ подходятъ признаки разсматриваемаго растенія, замътимъ себъ цифру, поставленную по правую сторону этого отдела и указывающую на другіе два отдела. Въ которымъ следуетъ перейти. Отыскавъ эту цифру далее по левую сторону таблицы, и прочитавъ принадлежащие къ ней два отивла, мы по сравнении ихъ съ признавами растения снова избираемъ одинъ изъ нихъ, переходимъ по указанію цифры этого отдъда къ другимъ двумъ отдъламъ, и такимъ образомъ находимъ наконецъ означение семейства, къ которому принадлежитъ разсматриваемое нами растеніе; при этомъ означенъ и номеръ семейства. Если семейство разсматриваемаго растенія содержить въ себъ нъсколько родовъ, то родъ, къ которому оно принадлежить. отыскивается тамъ же способомъ по таблица, сладующей непосредственно за характеристикою семейства. Если родъ разсматриваемаго растенія имбетъ нёсколько видовъ, то следуетъ таблица для опредвленія видовъ потому же способу. Чтобы облегчить опредъление вида, самые ясные признаки противоположныхъ двухъ отделовъ напечатаны курзивомъ. Если по определени семейства окажется, что подав онаго нътъ римской цифры, указывающей номеръ подъ которымъ нужно искать семейство, то это означаетъ что въ нашъ травникъ не вошло ни одного рода изъ этого семейства и потому оно не включено въ таблицы для опредъленія родовъ и видовъ. Точно такъ-же, если признаки указанныя въ таблицахъ родовъ или видовъ не будетъ подходить въ найденному роду или онъ то это служитъ снова доказательствомъ того. что оно не включено въ таблицы, въ которыхъ мы ограничились только целебными растеніями, встречаемыми почти во всей средней полосъ Россіи и Московской и Петербургской флорахъ. Присоединивъ къ нимъ впрочемъ наиболъе распостраненныя хотя и не цълебныя роды и виды двухъ послъднихъ флоръ, что сдвлано нами въ видахъ большей легкости опредвленія растеній.

## таблица для опредъленія семейств ъ.

	(Растенія, у которыхъ ясно можно различать или						
	тычинки, или столбикъ, или оба вмъстъ						
1							
	биковъ, вообще никакихъ цвъточныхъ органовъ	143					

# Явнобрачныя растенія. Phanerogamia.

	Травы (по крайней мъръ растенія нашей флоры),	
	у которыхъ листья съ параллельными, невътви-	
1	стыми, съ основанія до конца пластинки листа	
١	идущими жилками; если же нелья различать па-	
١	радледьности жидокъ, то (у растеній нашей фло-	
	ры) вънчикъ трилистный; главный общій ха-	
	рактеръ тотъ, что онъ при прозябании всходятъ	
,	съ однимъ листомъ	122
2 ر	Травы, деревья или кустарники, укоторыхъ листья	
	имъютъ главныя жилки, развътвленныя въвидъ	
1	сътки и между собою не параллельныя; если же	
1	нельзя ясно различить этотъ признакъ, то въ	
ı	этомъ случав вънчикъ (у растеній нашей флоры)	
1	не трилистный; главный и общій характеръ	
١	этихъ растеній тотъ, что онъ при прозябаніи	
į	всходять съ двумя и болье листочками	3
	-	

# I. Двусъмянодольныя растенія. Dycotyledones.

Вънчикъ состоящій изъ нъсколькихъ листьевъ . 4 Вънчикъ состоящій изъ одного листа, который на	4 86 5 61
А. Вънчикъ состоитъ изъ ибсколь- кихъ листочковъ.	
. Вънчикъ неправильный	6 11 (1). 7
7 Тычиновъ 10, или всъ сросшіяся въ одну труб- ку, или изъ нихъ одна только свободна и не- срослась съ другими	κ). 8
Тычинокъ числомъ 8, сросшихся въ два пучка; плодникъ двугнъздный, чашечка 5-листная: два внутренніе листочка больше другихъ, разширены въ видъ крыльевъ и окрашены Polygaleæ (птычинокъ 5 или 6; плодникъ одно-или пятигнъздный; чашечка 2—5 листная	(x).
Э Тычиновъ 6, сросшихся въ 2 пучка; чашечка дву- инстная; вънчикъ 4-листный Fumariaceae ( Тычиновъ 5; чашечка в вънчикъ съ тремя или пятью	r).

10	Плодникъ одногивздный; чашечка 5-листная; каждый листочекъ съ привъскою при основаніи; вънчикъ пятилистный: нижній листочикъ съ шпорщемъ Violarieæ(у Плодникъ пятигивздный; чашечка трилистная: верхній изъ ея листочковъ съ шпорцемъ; вън-	<b>·1</b> 1).
l	чикъ трилистный Balsamineæ	
11	Вънчикъ или чашечка окружаетъ плодникъ или плодники	12 52
12	Плодниковъ нъсколько, каждый со столбикомъ; иногда они сросшіеся въсборный плодъ: въ этомъ случав каждая часть плода со столбикомъ	13 20
13	Тычинокъ числомъ отъ 3—12	14 18
14	Pастенія съ мясистыми сочными листьями  Crassulaceæ (хх  Растенія съ немясистыми листьями	v). 15
15	Тычинокъ 12	11). 16
16	Отгибокъ (край) чашечки 4-раздёльный: тычи- нокъ 8; (листья щетинообразные). <b>Halorageæ.</b> Чашечка 5-губчатая, разрёзная или раздёльная;	
,	тычиновъ 10; (дистья плоскіе)	<b>1</b> 7
17	тычиновъ 10; (листья плоскіе)	11).
117	тычиновъ 10; (листья плоскіе) Сборный плодникъ оканчивается двумя кончика- ми; тычинки не сросшіяся между собою Saxifrageæ (xxv: Сборный плодникъ оканчивается 5-ю кончиками; стерженки сросшіяся внизу въ короткую трубку	n).

	Гычинки и вънчикъ прикръплены къ той части ра-
Í	стенія, на которой стоять и плодники (донць);
- 1	листочки чашечки при основаніи не сросшієся
1	между собою
$19\dot{C}$	Тычинки и вънчикъ прикръплены къ основанію ча-
1	шечныхъ листочковъ или лопастей, такъ что по-
- 1	следніе могуть только быть оторваны вместе
	съ тычинками; листочки чащечки болъе или ме-
,	Ch Thiunhkamn, incrouded dattern outseen in Me-
	нъе сросшіеся между собою Rosaceae (ххи).
	Чашечка дву-листная или разръзная или раздъль.
20 \	ная 21
-1	Раздълы чашечки числомъ болъе 2 22
	Многочисленныя тычинки; вънчикъ 4-листный .
91 Z	Panaveracana (m)
- 1	(Triumport 3: memertropy 3) Elatinase
	(Тычиновъ 3; лепестковъ 3) Elatineae.  Лепестки многочисленные
22	депестки многочисленные мутраеасеае (III).
1	Menectrous auchoms of 3—0
	Тычинки въ однихъ цвъткахъ, а столбики (или
23	рыльца) или плодники въ другихъ 24
}	Тычинки и столбики (или рыльца) и плодники въ
- 1	однихъ и тъхъ же цвъткахъ 25
6	Чашечка 3-раздёльная; вёнчикъ 3-листный; тычи-
Ì	чинокъ 3 Empetreae
24	Чашечка мужескаго цвътка 5-листная; вънчикъ
1	5-листный; тычинокъ 10 Alsineae
- [	Чашечка 5-зубчатая Syleneae (x)-
- 7	Чашечка 6-листная или 12-зубчатая 26
25	Чашечка 3-5, или 8-зубчатая, разръзная, раз-
1	дъльная или листная
·	Чашечка 6-листная: листочки расположены въ
26	TOVYZ DOTOYZ
20	двухъ рядахъ
	Чашечка 3-листная или раздъльная Elatineae.
27	Чашечка 4—5 или 8-листная или раздъльная или
- 1	зубчатая
. 1	Поточно А вношноя нам 4 полифилион вфинить
1	Чашечка 4-листная или 4-раздёльная; вёнчикъ 4-листный; тычинокъ 6 или 8 или онё многочи-
20	1
28	Caemin
	Чашечка 5- или 8-листная, разръзная или зубча-
	тая; вънчикъ 5-листный, или если число 4 встръ-

	нается при раздълахъ чашечки или вънчика,	
28		
	численныя	32
29	УТычинки многочисленныя Ranunculaceae (	
	лычинокъ о или о	30
		31
30	Тычинокъ 6, изъ которыхъ 2 значительно короче	
	другихъ	r) •
31	(Столбиковъ числомъ отъ 2—3) Alsineae.	
	CTOJOUROBE 4 Elatineae.	
	Желтоватыя растенія, имфющія на мфстф листь-	
32	евъ только чешуйки; тычинокъ 10 <b>Monotropeae.</b>	
		33
	Чашечка двойная: внъшняя трилистная, внутрен-	
	няя же 5 разръзная; тычинки многочисленныя,	
33	р сросшіяся въ трубку Malvaceae (х	
	Чачшка простая	34
34	, , , ,	38
•	Тычинки многочисленныя, числомъ 20 и болъе .	35
	Стержении внизу сросшіеся въ 3—5 пучкахъ; стол-	١
35 •	биковъ 3; плодникъ 3-гитздный <b>Hypericineae</b> (х: Стерженки совершенно свободны; столбикъ 1; плод-	<b>(Y</b> )
(	никъ много, 5 или 1-гиъздный	36
	Чашечка 5- или 3-листная. въ первомъ случаћ 2	
1	листочка иногда значительно меньше другихъ;	
36 ·	тычинки прикръплены къ донцу	37
1	Чашечка 5-зубчатая; тычинки прикрыплены къ	_
,	чашечкъ Amygdaleae (xx	(I)
1	Деревья; всъ 5 листочковъ чашечки равной вели-	7
) <del>-</del>	чины	11)
) [	сточковъ чашечки больше, а два значительно	
1	меньше; или чашечка 3-листная . Cistineae	,
8 !	Тычинокъ 10-15	39
		46
	, and a second s	10
Ü	Столбиковъ 2-5	41

Тычинки прикрыплены къ подплодниковому кружку; листья не расположены у корня въ видъ розетки; кустарникъ
Чашечка однолистная съ зубцами или разръзами Sileneae (х) Чашечка 4—5-листная или 4—5-раздъльная 42
42 Столбика 2; (тычинокъ 11—15)
43 (Тычинокъ 10)
Плодникъ съуживается мало по малу въ верхнемъ своемъ концѣ: притомъ длина его нѣсколько разъ превышаетъ ширину
Стерженки до основанія свободные; листья про- стые
$46$ $\begin{cases} 8, \text{ или } 4 \text{ двураздѣльныхъ тычинокъ} & . & . & . & $
Травянистыя растенія, или низкіе и небольшіе кустарники; (плодникъ 4-гнъздный)  Бетівіпеае (ххху)  Деревья; коробочка двугнъздная, двулопастная .  Acerineae (ху)
48 Кустарники или деревья; столбикъ 1
Плодъ—костянистая ягода; тычинки супротивны депесткамъ

;	Стебелекъ безъ листьевъ или съ однимъ только
	тистомъ: листья расположены у корня
<b>5</b> 0	Droseraceae (VIII)
	Стебель съ листьями
	Листья безъ прилистниковъ, и притомъ они при
i	основании не сростиеся въ влагалищъ, окружа-
	ющемъ стебель; плодъ 4, 5 или 8 и 10-гитзд-
1	ной Lineae (x1)
	Листья съ небольшими листиками при своемъ
51	основаніи, или каждые 2 супротивные листа
	сросшіеся при основаніи между собою обра-
	сросшиеся при основании между сосото осре
	зуютъ влагалище, окружающее стебель: плодъ
	одноги в западинию, окружающей одноги в западинию одноги в западиний
= +)	Тычинокъ числомъ 2, 4, 5, 6 или 10
52	A LEIGHHORP COURSE IO
	Плодникъ 1, 2 — 5-гивздный, мясистый; тычи-
	Pomacea (XXIII)
= -)	Плодниковъ много (повидимому 1, кувшинообраз-
53	жий, на вимпранней стопонѣ этой кувшины на-
	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	двумя столбиками
۲ 1	Деревья или кустарники
54	Травянистыя растенія
	Чашечка 4-зубчатая: лепестковъ 4; тычинокъ 4;
	\ magman newritainas
55	Uатацка 5-разлѣльная: лепестковъ 5; тычинокъ 4;
	одногивздная ягода Grossularieae (xxv:)
	Чашечка 2- или 4-зубчатая, разръзная или раз-
	дъльная; лепестковъ числомъ 2—4; столбикъ 1,
	или его вовсе нътъ, а на мъстъ его сидячія
	рыльца
56	уштьца учатая, разръзная или раздъльная:
	нли чашечка представляется въ видъ узкаго
	края; вънчикъ 5-листный; стодбиковъ 2 60
	EDSH; BEHANKE O-THOUSEN, OLOGORIOSE
	Водяныя растенія съ нитчатыми листьями; стол-
57	биковъ нътъ: рыльца сидячія
U I	Растенія, растущія на сушть, съ обывновенными
	INCTURNAL CTOLORED 1
58	Therefore 4
90	Тычинокъ 2 или 8

	Простое, нераздъльное рыльце; (тычинокъ 8; стебель нитчатый, ползучій по земль)
	Vaccineae (xxxiv)
	Рылецъ 4, которыя болье или меньеотстоять другъ
<b>5</b> 9	отъ друга, или онъ такъ сросшіяся, что видно, что онъ состоять изъ 4 частей; (стебель ирямостоящій или восходящій); тычинокъ 8;если же простое рыльце, то тычинокъ числомъ 2
	( Onagrariae
60	Тычиновъ 5; цвътки расположены въ зонтикахъ.
60	Umbelliferae (xxvIII)
	Тычиновъ 10;цвътки не възонтикахъ Saxifrageae (ххүн)

#### В. Вънчикъ однолистный.

61	Цвъточныя части (вънчикъ, чашечка и тычинки) прикръплены на плодникъ	
	ники	
	Всъ цвътки собраны въ головки и всъ вмъстъ ок-	
62	ружены многолистною обверткою 63	
	Цвъты не собраны въ такія головки 64	
	Тычиновъ 4; пыльники не сросшіеся между со-	
	бою; рыльце простое; чашечка двойная.	
	Dipsaceae (xxxII)	
69	Тычиновъ 5; пыльники сросшіеся между собою;	
00	і столбикъ съ 2 рыльцами; край чашечки пере-	
	пончатый или сухой, а иногда состоить изъ ще-	
	HOHOTAN MIN CYXON, A MHOTAN COCTONTS ASS MC-	
	тинъ или волосковъ Compositae (xxxm)	14
64	Тычинокъ числомъ 1—3 Valerianeae (xxx)	^
0.2	Тычинокъчисломъ 4, 5, 8 или 10 65	
	Тычинки прикръплены къ трубочкъ или лопас-	
	тямъ вънчика; листья супротивные или нъ-	
	сколько въ кольцъ 66	
65	Тычинки прикръплены къ верхней части плод-	
	ника или къ неплодниковому кружку; листья	
	поперемънные 67	
	• `	

Листья по 2 супротивные; чашечка 2-5 зубча-	
тая или листная Caprifoliaceae (xx	1x)
1 Листьевъ по 4, 6 и болве въ кольцв; чашечка	,
неясная Stellatae (x:	xx)
Тычинокъ 8 или 10, прикръпленныхъ къ над-	
\ плолниковому кружку Vaccineae (xxx	av)
7 Тычинокъ 5, прикръпленныхъ къ верхней части	0.0
плодника	68
Вънчикъ неправильный, расколотый во всей сво-	
1 жилиф. пъльники сросшиеся между сооою:	
1 / LODGUACEAG	
68 Вънчикъ правильный, не расколотый; пыльники	
не сросшеся между собою; растенія, растущія	
на сушъ	`
до \Плодниковъ болъе 4	(XY)
$09$ $\Pi_{\text{полники отъ }}1-4$	70
Плолниковъ 4 въ каждомъ цвъткъ; 1 столоикъ	71
то можих ними стоящий	•
Плодникъ 1	(xt.)
Am /	(MD)
71 Тычинокъ 4, изъ которых 2 закалисько дана нъе, или только 2 тычинки Labiatae (х	LYI3
( HBe, MIM TOUBED 2 IMIMME	$7_{5}$
72 Тычинокъ 4, 5, 7, 8 или 10	7
/ по пасколотый во всеи длины · · · · · ·	74
7.3 \m 9. phygree nackoutor's Ha Oldon Clobons	
A TOTAL OF THE STATE OF THE STA	eae.
DATE OF THE COMMON TO THE COMM	nae.
- ID	
74 Вънчикъ разръзной и раздължин, при бый (и безъ шпорца)	.2222
Растенія съ выющимися стеблями; тычиновъ 4—5; плоднивъ 2—4-гивздый Convolvulaceae. (хх	(XIX)
D	76
то при	
TO ME AND TOURS YOUR OR HAVE THE TOUR OF THE TOUR	
(U) U	
огоbancheae (	KLIY)

76(	Растенія съ обыкновенными листьями
i	Вънчикъ перепончатый и сухой, 4—5 разръзной
ı	или листный; (растенія съ безлистнымъ сте-
1	белькомъ, на концъ котораго находится много-
1	цвътной колосъ; листья выходять изъ корня.
77 <	Plantagineae.
• •	Вънчикъ не перепончатый и не сухой; стебель
	съ листьями или стебля нътъ, а на мъстъ его
- 1	одноцвътковая ножка, или эта ножка (стебе-
1	лекъ) образуетъ на верху зонтикъ съ цвътками 78
ì	Стержении сросшіеся между собою въ трубку,
1	раздъленную наверху въ 2 части: каждая часть
78	съ 4 пыльниками Polygaleae (IX)
1	Стерженки свободны, то есть не сросшіеся меж-
1	ду собою 79
1	Тычиновъ 7, 8 и 10
79	Тычиновъ 4-5
!	Плодникъ многогитаный; тычинокъ 8 или 10
1	всъ съ пыльниками Ericineae (ххху)
80	(Плодникъ одноги вздный; тычинокъ 7 или 10: изъ
	последних 5 безъ имльниковъ). Primulaceae (хии)
	Плодникъ 3-гивздный; тычинокъ 5; (листья мно-
	гопарно перистые) Polemoniaceae
81	
	(листья не перистые: въ противномъ случаъ
	тычинокъ 4)
	\Изъ тычинокъ 2 длиниве другихъ (или 2—3 безъ
82	пыльниковъ)
	Всъ тычинки равной длины и всъ съ пыльни-
	Гками,
	Стерженки утолщаются противъ верхняго конца:
	на широкомъ же концъ пристаютъ пыльники
	поперегъ или косо; тычинокъ 4-5
83	Verbasceae (XLII)
_	Истержении на концъ не шире; тычинокъ 4, или
. ,	если 5, то 3 изъ нихъ безъ пыльниковъ
	Antirrhineae, u Rhinanthaceae, (xLIII u XLV)
	Листья супротивные, или по 3 на одномъ че- решкъ
84	Promis Gentianeae (xxxviii)
	Листья поперемънные или расположены въ видъ
	розетки при основаніи стебля

85	Тычинки противустоящія лопастямь візнчика  Primulaceae (хіні)  Тычинки очередуются съ лопастями візнчика,  т. е. оні стоять у разрізовь візнчика  Solaneae (хіл)
	С. Цейты съ цейтнымъ покровомъ.
86	Цвътки расположены въ сережкахъ или въ шиш- кахъ; деревья и кустарники
	(ники, деревья или травянистыя растенія 87 Цвътной покровъ окружаетъ 1 или нъсколько
87	плодниковъ, или если его нътъ, то тычинки окружаютъ плодникъ
88	ки прикръплены къ вершинъ плодника
00	Тычинокъ 1, 3, 4, 8 илп 12 91 Столбикъ 1; плодникъ одногиъздный; цвътки безъ
89	ножекъ собраны въ головки, окружены мно- голистною обверткою
	Плодникъ одногивздный; цвётки въ двураздёль- ныхъ щиткахъ; листья супротивные
90	Плодникъ двугитадный; цвтки въ зонтикахъ, т. е. стебель развътвляется въ одномъ мъстъ на нъсколько цвтныхъ ножекъ (которыя онять въ одной и той же точкъ дълятся на нъсколь-
	ко ножечекъ); листья почти всегда. пепере-
91	Тычиновъ 1. 4. 8 или 12
92	Тычинокъ 4, каждая нераздъльная, или каждая дълится на 2, такъ что видимы 8 тычинокъ; или 8 простыхътычинокъ

:	Пврлен дотрко ср дриннячи пли дотрко ср
1	столоиками на одномъ стеблъ (цвътки одно-
GIL	домные); (листья перисто-разръзные съ нит-
	чатыми или щетинообразными лопастями)
93 \	Halorageae.
1	Въ каждомъ цвъткъ находятся тычинки и стол-
· 1	бикъ; (листья цъльные, или если они перисто-
(	разръзные или раздъльные, то лопастине нит-
,	чатыя или щетинообразныя) 94
1	Листья по 4 и болье въ кольцахъ; столбикъ 1,
94	иногда двуразръзный , Stellatae. (xxx)
•	Дистья поперемънные, или по 2 супротивные:
	_ столбика 2 Saxifrageae. (xxvII)
	Тычиновъ 12; плоднивъ 3-6-гивздный; (листья
	поперемънные) Aristolochiae (ы)
95	Тычинка 1; плодникъ одногивздный, односвиян-
	ный; (листья по нъскольку въ кольцахъ)
	Hippurideae.
96	Деревья или деревянистые кустарники 97
	Травянистыя растенія
97	Тычиновъ 2; (листья перистые) . Oleaceae (хххун)
91	Тычинокъ 3—12; (листья поперемънные) 98
	Плодникъ 3 — 6-гийздный; тычинокъ 3 или 8;
98	(листья не длиниве ивскольких влиній
,	Плодникъ 1—2-гиъздный; тычинокъ отъ 4—12;
	(листья значительно длиннъе)
	(Цвътной покровъ 8-раздъльный или-листный; 4
	внутренніе и 4 внашніе листочки; тычинока
99	7; плодникъ 4-гивздный) . Ericineae. (ххху Цвътной покровъ 6-раздъльный или-листный; 3
	внутренніе и 3 внъмніе листочки; плодникъ
	3—6-гитэдный
	•
	Плодникъ двугнъздный; тычинокъ 4—12; (листья
	двупильчатые) : Urticeae (ып)
100	
	дистья зубчаты только при концв, но немного).
	Thymeleae. (L)
101	Тычинки многочисленныя, числомъ болъе 16 102
101	Тычинокъ числомъ менъе 16

	, Плодникъ одногиъздный; иногда нъсколько
	плодниковъ въ одномъ цвъткъ; растенія безъ млечнаго сока; цвътной покровъ 4—многораз-
	млечнаго сока, цвычной покровы 4—многораз- двльный
102	Плодникъ дву-или 3-гнъздный; (растеніл съ млеч-
	нымъ сокомъ или если онъ безъ такого сока, то цевтной покровъ 3-раздъльный)
	Euphorbiaceae (LII)
,	Водяныя растенія съ супротивными или въ коль-
	цъ стоящими, линейными или щетинообразны-
103	ми листьями; тычинокъ 1 или 12—16 104
100	Растенія на сушт растущія, если онт водяныя, то листья не линейные или щетинообразные;
	тычинокъ 2—10
	Плолникъ 4-гиъзлный: тычинка 1: (дистья ли-
	нейные и нераздъльные) Callitrichineae
104	Плодникъ одногивздный; тычинокъ 12—16; (каж- дый листъ дву- или 3-жды двураздъльный съ
1	нитчатыми лопастями) Ceratophylleae
	Цвътки съ шпорцами
105	Цвътки безъ шпоредъ
106	Тычинокъ 5
100	Thiumhorb 6
407	Цвътной покровъ 12-зубчатый Lythrarieae (ххіч) Цвътной покровъ 2—8 зубчатый, -разръзной,
101	-раздъльный или-листный
i	Цвътной покровъ 4-раздъльный съ 4 очередую-
	щими прилистниками (видимо 8-раздъльный
108	цвътной покровъ); столбикъ 1; плодникъ съ 2 съменами
1	Цвътной покровъ 2—6-раздъльный
400	Пистья супротивные или въ пучкахъ
109	Листья поперемънные
110	Тычинокъ 6
,	
,	Тычинокъ 2, 5, 20
ĺ	(Цвътной покровъ красноватый) . Primulaceæ (xliii)
112 }	Цвътной покровъ зеленый, развъ только что на
- 1	краяхъбълый

113	При основаніи листьєвъ сухіє и перепончатые прилистники; плодникъ съ 1 съменемъ Poronychieæ Прилистниковъ нътъ; плодъ съ 6 съменами
114	При основаніи листьевъ находятся небольшіе чехлы, окружающіе стебель Polygoneæ (xlix). Такихъ чехловъ нётъ
115	Растенія безъ прилистниковъ; (листья не шероховатые, иногда опыленые)
116	Плодъ съ двумя кончиками, каждый со столби- комъ; тычинокъ 8 Saxifrageae (ххүн). Плодъ на верху округленный тычинокъ 1—5. 117 Плодъ — кругомъ раскрывающаяся коробочка;
117	столбиковъ 3; тычинокъ 3 Amarantaceae Плодъ не раскрывающійся; столбикъ 1, 1 — 4-раздъльный: тычинокъ 1 — 5
118	Деревья или кустарники съ игольчатыми листь- ями
119	Цвътки однодомные, т. е. тычинки и плод- ники не въ одномъ цвъткъ, но на одномъ стеблъ
<b>12</b> 0	Цвътки со плодниками (женскіе) расположены въ сережкъ; цвътной ихъ покровъ приросшій къ плоднику
121	Тычиновъ 4—6; плоднивъ односъмянный

# 11. Односъмянодольным растепія. Monocotyledones.

:	Можно ясно различить чашечку оть вънчика; первая зеленая (3-раздъльная или 3-листная);	
1	вторая окращенная (трилистная)	<b>12</b> 3
	Чашечки и вънчика различить нельзи; оба эти	
122	у вымля листочковъ зеленые, или оба окраше-	
	пы; или наконецъ только одинъ кругъ ли-	
	сточковъ или щетинъ образующихъ цвътной	
	покровъ или даже этихъ и нътъ	125
	цашечка и ввичикъ прикръплены къ верхнему	
123	вониу плодника	
120	измечва и вънчикъ окружаютъ плодники	124
	Тычиновъ 9: (листья линейные) Butomeae	
	Тычиновъ 6, или болъе 9; (листья или яйцевид-	
124	ные, или сердцевидные, или стръльчатые)	,
	Alismaceae (	LIX).
	На водъ плавающія растенія, состоящія пзъ	
	листа, на нижней сторонъ котораго выходитъ	
125	пли 4 корень, пли пучки корней; тычи-	
120	нокъ 1—2 Lemnaceae	
	Растенія на сушт и водт растущія другой фор-	126
	M Di	120
	Цвътной покровъ окрашенный, и потому по-	12-
106	хожь на вричикь	127
126	Цевтной покровъ не окрашенный, или на мъ-	469
	стъ его щетинки, или его вовсе нътъ.	45,3
	Обверточный листь, который можно бы было	
	почесть за цвытной покровъ, окружаетъ по-	
_	чатокъ, на которомъ сидятъ тычинки и плод-	
127	ники; (этотъ листъ снаружи зеленый, а вну-	(1.x.1)
	три чисто бълый) Aroideae (Пратной покровъ 4, 5 или 6-разръзный или раз-	u221)-
	I II BETHOU HORPORD 4, 5 Han o-bush promise and become	128
	дъльней	
	TREAT HARBRITCHE RE POPULOUS TOTAL	429
128	ника	
	ROBD	430

194	Цвътной покровъ правильный; тычинокъ 3, не
	Спостихся, ни межиу собою, ни со сполбы
4 00	ROMB Iridaaa (run)
123	ДВВТНОИ ПОКРОВЪ НЕПРАВИЛЬНЫЙ: ТЫЧИНОКЪ им.
	сломъ 1—3, сросшихся съ столбикомъ
	Orchideae (vvv)
	Пвытной покровь 4-разлыный Ротамеро.
130	Пвитной покровъ 6 — 8-разлильный или-лист
	ний
	Тычиновъ 9
131	
	, ,
	сросшихся, ни между собою, ни со столби- комъ
	тые, нечисто-красные или бълые; въ послъд-
	немъ случав листья, покрайней мврв при
432	своемъ основаніи, цилиндрическіе и трубча-
102	Тые) Liliaceae (LXY)
	Плодъ не растрескивающійся и сочный; (цвъ-
	Asparageae (LXIV).
	Нъсколько цвътковъ сидятъ на одномъ мяси-
	стомъ и желтомъ початкъ; окруженномъ при
	основаніи большимъ обверточнымъ дистомъ
133 (	(котор ый снаружи зеленый, а внутри чисто
	бълый) Aroideac (LXI).
} }	Цвъты расположены иначе, или такого обвер-
,	точнаго листа нътъ
1	Одинъ изъ листочковъ обвертки въ видъ гу-
•	бы, остальные же 4 — 5 окружають эту гу-
/	
134	Orchideae (LXII).
	Листочки цвътнаго покрова симметрические, безъ
1	
(	
	Цвътной покровъ состоитъ изъ 4, или 6, или 8
,	листочковъ
135	На мъстъ цвътнаго покрова только щетин-
	ки или его вовсе нътъ, или наконецъ листоч-
	ки цвътнаго покрова въ другомъ числъ 140

	Цвътной покровъ 8-раздъльный: изъ лопастей 4
1	внъшнія и 4 внутреннія; тычинокъ 8; стол-
136	биковъ 4 Asparageae (LXIY).
	Цвътной покровъ состоитъ изъ 4 или 7 листоч-
	ковъ; тычинокъ 1—4 или 6
	Плодниковъ 3 и болъе, каждый со столбикомъ
i	или рыльцемъ (иногда плодники немного вни
İ	зу или во всей длинъ сросшіеся, но тогда ви-
137	дно 3 или 6 частей по возвышеніямъ главна-
	го плодника)
	Плодникъ 1; столбикъ съ 3 рыльцами, или съ
1	1 сидячимъ рыльцемъ
,	Тычиновъ 1-4; плодники совершенно свободные.
- (	Potameae.
138 {	Тычинокъ 7; плодники внизу или во всей длинъ
. (	сросшіеся между собою Juncagineae.
	Столбикъ съ 1 или 2 рыльцами Juncaceae
139	Столбика нътъ; рыльце 1, сидячее . Aroideae (Lx1).
-	Цвътной покровъ состоитъ изъ 3 и болъе че-
	шуекъ или щетинъ или листочковъ, или его
.10	вовсе и втъ, или онъ представляетъ перепон-
140	чатое влагалище, сидячее въ углахъ листьевъ . 141
	•
	Цвътной нокровъ состоитъ изъ 1—2 пленокъ 142
	(Цвътки въ углахъ листьевъ; стебель нитчатый
	членосоставной) Potameae
141	Цвътки или собраны въ шарообразный колосъ,
	или въ цилиндрическій, мясистый початокъ;
	(стебель не состоитъ изъ членовъ) . <b>Турћасеае</b>
	Влагалища листьевъ вдоль расколоты; трубча-
	тый стебель съ узлами; рылецъ 1-2
	Gramineae (LXVIII).
142	Влагалища листьевъ не расколоты вдоль; сте-
	бель обыкновенный безъ узловъ, и почти ни-
	когда не трубчатый; рылецъ 2 — 3
	Cyperaceae (LXYII).

### Тайнобрачныя растенія. Gryptogamia.

Растенія съ членосоставнымъ, трубчатымъ стеблемъ; на членахъ находятся зубчатыя влагалища, иногда членосоставныя вътви; плодо-родные органы находятся при концъ стебля въ видъ колосьевъ . . . . Equisetaceae. Растенія другаго устройства ронъ и на краяхъ листьевъ и образуютъ пуч-Ru min junin . . . . . . . . . . Filices. Плодородные органы находятся въ углахъ листьевъ и стебля, или при основании листьевъ и черешковъ, или между волокнами корней, или Плодородные органы въ углахъ листьевъ и стебля, или образують колосья; растенія съ ползучимъ стеблемъ съ небольшими, тъсно-сидячими листиками . . . Lycopod aceae

#### ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ ІІ ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ.

# Pастенія двустмянодольныя; Dycotyledones.

А. ложецевтныя, (донцецевтныя.) thalamifloræ.

#### Семейство I. Ranunculaceae Juss. Аютиковыя.

	Въ каждомъ цвъткъ одинъ плодникъ съ однимъ	
1	столбикомъ	2
	Въ каждомъ цвъткъ болъе одного плодника	3
9	(Цвътокъ съ шпорцемъ, (синій) Delphinium	
2.	Цвътокъ съ шпорцемъ, (синій)	
•		4
3	Плодниковъ отъ 2—5	6
i	Цвъты правильные; каждый листочикъ чашечки	
	имъетъ видъ внутри пустаго рожка; плодни-	
1 .	ковъ 5 Aquilegia	
1	Цвъты неправильные; одинъ листочикъ или со	
1		5
	Верхній листочикъ цвътка со шпорцемъ; плодни-	
5	ковъ числомъ отъ 2—3 <b>Delphinium</b>	
J	Верхній листочикъ цвътка вогнутъ шишакомъ;	
	n Torrences over 3.5	

Ивъты съ чашечкою и вънчикомъ . Ranunculus Ивъты, у которыхъ нельзя отличить чашечки отъ вънчика	7
Стебель безъ листьевъ, кромъ 3 въ кольцъ стоя- щихъ иногда многораздъльныхъ обверточныхъ листочковъ	
8 Плодники многосъмянные	9
Плодники односъмянные  Цвъты безъ медниковъ, окрашенные листочки цвъта золотаго, не трубчатые числомъ 5. Caltha.  Цвъты съ медниками, листочки цвъта бълаго, трубчатые	10
Листочки окрашенные, столбика нѣтъ, цвѣта сѣр- наго или бѣловатаго, стебель травяной, не ло- зной, листья чередные Thalictrum Столбикъ есть, листья супротивныя, стебель ло- зной	
I. Thalictrum L. Золотуха, луговая рута.	
Листочки листьев обратно яйцевидные, верхніе иногда линейные; корень ползучій; листья въ окружности узко-треугольные, дву или три-перистые; на нижней сторонт они блтдные; главный черешокъ ихъ съ прилистниками; плодники почти шарообразные или продолговатые; лепестки бъловатые; пыльники желтые Th Flavum L	1.
II. Anemone L. Вътреница.	
Писточки обвертки цъльные, сидячіе, находятся непосредственно подт цвъткомт и видимо образують чашечку, цвъты голубые, красноватые или бълые	 2

2	Листочки обвертки многораздпльные въ видъ паль- цевъ, образуютъ при основаніи чехолъ; листоч- ковъ цвътка числомъ 6; цвъты фіолетовые или голубоватые	3
3	Петти прямые; листочки цвётка, начиная съ средины, отогнуты и почти вдвое длиннёе стерженковъ; корневые листья триперисто-раздёльные съ цёльными, линейными лопастями; листочки цвётка сначала темно-фіолетовые, потомъ синеватые. Вттреница обыкновенная 2) An. Pylsatilla Петти повислые; листочки цвётка только свиты при концё и почти равной влины съ тычинками; у насъ они снаружи красноваты. Вттреница луговая	
4	Черешокт обверточных листочковт влагалищный, короткій. Листья 3—5 раздёльные; цвёты бёлые, обыкновенно одинакіе; листочковъ цвётка обыкновенно по 5, косматыхъ на нижней сторонъ. Вътреница степная. 4) An. Sylvestris Черешокт обверточных листочковт не влагалищ-	
4	ный, только жолобковатый; столбикъ почти длиннъе плодниковъ; цвътущій стебелекъ обыкновенно безъ корневыхъ листьевъ и ниже 1 фута Ивтты бълые, снаружи иногда розовые, одинокіе; листочковъ цвътка по 6, обыкновенно голыхъ на объихъ сторонахъ 5) An. Nemorosa : Ивтты желтые, обыкновенно по 2 или по 3 на	5 L.
	стебелькъ; листочковъ цвътка обыкновенно по 5, пушистыхъ на нижней сторонъ. Вътреница желтая	L.

# III. Ranunculus L. Radhers.

1	Цептки бълые, водяныя растенія Цепты желтые; растенія не всегда водяныя		2
1	Пвоты желтые; растенія не всегда водяныя		3

2	Вет мистья щетмнообразные, многораздальные, округлые и болье или менье тугіе, т. е., вынутые изъ воды не перемьняють своего расположенія; лепестки въ 1½ раза длинные чашечки Жабникъ распяленный 1) R Divaricatus. Schrd. Листья погруженные мягкіе, волосообразные, и многораздыльные, вынутые изъ воды сходятся въ клочекъ; верхніе, плавающіе на водь, щитковые триразризные и озубренные; лепестки въ 2—3 раза длинные чашечки. Жабникъ водяной.	
3	Нистья цъльныя	4
4	Чашечка трилистная; вёнчикъ 8—10 листный; стебель вётвистый, лежачій, при вершинё при- поднимающійся, съ листьями; листья сердцевид- ные, черешковые. Чистякъ . 3) R. Ficaria L. Чашечка пятилистная	Ę
5	Стебель лежачій, приподнимающійся Стебель прямостоящій, при основаніи съ небольшими, въ кольцахъ стоящими отпрысками; плодники съ широкимъ, мечеобразнымъ кончикомъ, гладкіе, ладьеобразные; листья продолговатоланцетные, остры. Жаб. язычный 4) R. Lingua L.	(
6	Члены стебля прямые; стебель многоцевтковый. Жаб. огненный	
7	долговатое, цилиндрическое. 7) R. Sceleratus L. Донце шарообразное	8
8	\ Цвътныя ножки не бороздчатыя	9 11
9	Корневые и стеблевые листья пальчато-раздыльные; нижніе стеблевые съ длиннымъ черешкомъ, 3—5 раздыльные 8) R. Acris L. Корневые листья округлые, сердцевидные, нераздильные. озубренные, иногда только немного разрызные: полники пущистые	10

Корневых листьев числом от 4-5, почковидныхъ, нераздъльныхъ или 3-5 разръзныхъ, Жабник златовласый . . 9) R. Auricomus L. Только одинг корневой листь; притомъ онъ озубренный, нераздъльный или ръдко триразръз-10 ный; черешокъ при основании не образуетъ влагалища, но онъ окруженъ влагалишными черешками. Жабникъ кассубскій 10) R. Cassubicus L. Чашечка отвороченная, косматая; стебель при основанін луковичный, косматый, безъ отпрысковъ. 11) R. Bulbusos L. 11 Чашечка неотвороченная, прилежащая къ вънчику. или незначительно отстоящая: корень или нижиля часть стебля не луковичный. Стебель безг отпрысковг, при основаніи прямой шероховатый. Жабникг многоцвътный 12) R.Polyanthemos L. 12 Стебель при основаніи съ длинными ползучими отпрысками, притомо оно безволосено или не много только волосисть. Жабникг ползучій 13) В. Repens L.

# IV. Galtha L. Курослъпъ, Валужища.

Цвътныя ножки бороздчатыя; стебель съ тупыми гранями, сочный, голый и внутри пустой; корень сътолстыми волокнами 1) C. Palustris L.

### V. Aquilegia L. Водосборъ.

# VI. Delphinium L. Живокость, Шпора.

Депестки сросшіеся между собою: стебель съ развилистыми вътвями; кисть многоцвътная; цвътная ножечка длиннъе своихъ прицвътниковъ; плодъ голый; листья пальчато-раздъльные; цвътная ножка, равно какъ и шпорецъ длиннъе чашечки; цвътки голубые, но бываютъ и бълые.

1) D. Consolida L.

#### VII Aconitum L. Аконить, Лютикъ.

## VIII. Actaea L. Воронецъ.

Ягода округлая или овальная; лепестки одинаковой длины съ тычинками; кисть въ окружности яйцевидная; корень толщиною въ палецъ, бурый, внутри бъловато-желтый, съ многими волокнами; стебель совершенно круглый, гладкій и голый, выходитъ изъ пучка чешуекъ, дву или трилистный; нижніе листья большіе, треугольные, двояко-тройные; листочки яйцевидные, разръзные или пальчато-зубчатые; цвътки бълые.

1) A. Spicata L.

# IX. Hélleborus L. Чемерица.

Цвътная стрълка безъ листьевъ, съ яйцеобразными чешуйками. Цвъты бълые, въ числъ 1—3. .

1) H. Niger L.

#### X. Clematis. L. Ломоносъ.

Стебель лозный. Листья перистые. Цвътные лепестки бълые, съ объихъ сторонъ шелковистые. С. Vitalba L.

Стебель вертикальностоящій. Інстья перистые. Цвътныя лепестки внутри голые, бълые.

C. erecta L.

# - Семейство. Il Berbérideae Vent. Барбарисовыя Berberis L. Барбарисъ.

Чашечка 6 листная, подплодниковая; листочки ея расположены въ двухъ рядахъ, изъ которыхъ внѣшніе меньше; вѣнчикъ 6 листный; тычинки прикрѣплены къ основанію лепестковъ; гнѣздышки пыльниковъ раздѣлены другъ отъ друга: внѣшняя половина каждаго гнѣздышка отдѣляется впослѣдствій, начиная съ основанія. столбика нѣтъ; рыльце весьма большое, щитковое; ягода двусѣмянная.

Листья въ пучкахъ, обратно-яйцевидные и пильчатые, при основаніи съ однимъглавнымъ и двумя побочными шипами; зубцы шипообразные цвътныя кисти висячія многоцвътковыя, выходящія изъ средины пучковъ листьевъ; лепестки цъльные, желтые непріятнаго запаха . В. Vulgaris L.

# Gемейство III. Nymphaeaceae D. G. Кувшинговыя.

Лепестки въ многихъ рядахъ, бълые. Nymphaea I.
 Лепестки въ 1—2 рядахъ, желтые . Nuphar II.

### 1. Nymphaea L. Нимфея.

Листья почти совершенно округлые, глубоко-сердцевидные и цёльные; лопасти при основаніи неровно-яйцевидныя; рыльце съ 5—20 лучами . 1) N. Alba L.

### ll. Nuphar Smith: Кувшинка, Купавка.

Рыльце съ 10—20 лучами, не доходящихъ до края; листья овальные на ½ сердцевидные; ушки при основани подходящіе другъ къ другу; пыльники продолговатые, линейные. 1) N. Luteum L.

## Семейство IV. Papaveraceae D. С. Маковыя.

Коробочка продолговатая, похожая на стручекъ, одногивздная съ двумя створками. Растеніе съ желтымъ сокомъ . . . . Chelidonium II. Коробочка шарообразнаи или булавовидная; внутри съ 4—20 перегородками, не достигающими центра. Растенія съ бълымъ сокомъ. Рарачет I.

## I. Papaver L. Makb.

#### II. Chelidonium L Чистотвав.

Листья перисто-разръзные: лопасти кругловатыя выемчато-зубчатыя и снисходящія по черешку; лепестки цъльные: стебель круглый, узловатый волосистый; стерженки сверху расширены . . .

1) Ch. Majus L.

## Семейство V. Fumariaceae D. С. Дымянковыя.

# I. Fumaria L. Дымянка.

Чашечка двулистная лепестковъ 4: верхній при основаніи со шпорцемъ; тычинки сросшіяся въ два пучка; односъмянный стручекъ не растрескивается; листья поперемънные, многораздъльные; красные, а иногда бълые цвътки съ прицвътниками, собраны въ колосья.

Листочки чашечки трижды короче вънчика и шире цвъткой ножки; плодникъ усъченный, выемчатый и поперегъ шире, чъмъ вдоль; лонасти перистыхъ листьевъ ланцетныя; колосъ съ отдаленными другъ отъ друга цвътками: послъдніе красные, иногда бълые . 1) F. Officinalis L.

# Семейство VI. Cruciferae luss. Крестоцвътныя.

1	Длина стручка значятельно превышаетъ ширину. Длина стручка не болъе 3-хъ разъ превышаетъ
	ширину или не превышаетъ во всъ
2	Цвъты чисто бълые или красновато-бълые Цвъты желтые
	.1
	Створки стручка съ продольными жилками
_	(листья расположены розеткою у корня)
3	Sisymbrium
	Converge have anonoughly white (income to
	Стручекъ безъ продольныхъ жилокъ (листья пе-
	ристые)
	1 /
_	Стручекъ съ поперечными гнъздышками
4	Raphanus
	Стручекъ съ продольными гнёздышками
	Стручекъ съ клюковиднымъ продолженіемъ
×	Capacian fore monor more monice we would be
J	Стручекъ безъ такого продолженія: на немъ си-
	<sup>ч</sup> дитъ непосредственно столбикъ
	(Каждая створка съ одною продольною жилкою;
e	листочки чашечки прижаты къ вънчику (сте-
U	блевые листья съ глубоко-сердцевиднымъ осно-
	ваніемъ объемные) Вrassica .
	25

7

1	Каждая створка съ 3 — 5 толстыми, продольными
6	жилками; листочки чашечки отстоятъ значи-
	тельно отъ вънчика Sinapis
7	Стручекъ плоско-сжатый Draba
4	Стручекъ не плоскій
	Стручекъ не плоскій
	дое гивздышко съ 1 свиянемъ Bunias
8	Стручекъ съ продольными гнъздышками каждое
	гивздышко съ многими свиянами
	<b>N</b> asturtium
	Гнъздышки 2-многосъмянныя; (цвътки съ вън-
^	чикомъ)
9	Гнъздышки съ 1 съмянемъ; (цвътки у вида нашей
	флоры безъ лепестковъ) Lepidium

# I. Nasturtium Brown. Настурція, Брупкрессъ, Жеруха, Ръжуха

Лепестки вдвое длиннъе чашечки; стручекъ линейный; всъ листья глубоко-перисторазръзные и перистые: лопасти или листочки продолговатые или ланцетные, и зубчатые. N. Sylvestre R. Br.

## II. Cardamine L. Сердечанкъ.

Стебель круглый, при вершинт тонко полосатый; пыльники желтые, по крайней мтрт передъ раскрытіемъ; листочки корневыхъ листьевъ округлые или яйцевидные, выемчато зубчатые; листочки стеблевыхъ листьевъ линейные, цтльные; стерженки въ половину короче втичка; цвтки розовые, лиловые или бтлые.

1) С. Pratensis. L.

Стебель граненый; пыльники передъ раскрытіемъ красные или фіолетовые; листочки нижнихъ листьевъ округлы или яйцевидны: стеблевыхъ продолговаты, но всъ неровно-зубчаты: окончательный листочикъ больше боковыхъ; стерженки почти одной длины съ вънчикомъ; цвътки бълые. Сердечникъ горькій 2) С. Атага. L.

# III. Sisymbrium L. Гулявинкъ.

Пистоя триперистые: цвъты жолтые лепестки короче чашечки или почти одной длины съ нею; стручки длиные, узкіе, отстоящіе отъ стебля: листочки перисто-раздъльные: лопасти линейныя; цвътная ножка вдвое длиннъе чашечки.

1) S. Sophia. L.

Листья перисто-раздъльные или перистые; стручкн и их в ножки прижатые къ стеблю; лопасти листьевъ продолговатыя и зубчатыя: окончательная лопасть больше боковыхъ; листочки чашечки прямостоящіе, цвёты жолтые 2) S. Officinale. Scop.

### IV. Brassica L. Kanycta.

Верхніе листья яйцевидные съ глубоко сердцевидным основаніемъ, объемные; открытые цвътки выше тъсно сидячихъ цвътныхъ почекъ; чашечка въ послъдствіи горизонтально распростерта; короткія изъ тычинокъ восходящія. 1) Вг. Rapa L.

# V. Sinapis L. Горчица.

Все растеніе волосистое; стручекь отстоящій оть стебля узловатый и голый; клювовидный кончикь его одной длины съ самимь стручкомь; листья яйцевидные, неправильно-зубчатые съ ушками при основаніи или лировидные....

1) S. Arvensis L.

# VI. Thlaspi L. Ярутка.

Стеблевые листья продолговатые, сидячие съ стръдовиднымъ основаниемъ; гиъздышки по большей части съ 6-ю съмянами; съмяна морщиноватыя; стебель при вершинъвътвистой; стручекъ округлый съ глубокою выемкою: объ его лопасти язычковыя и тупыя, приближенныя одна къ другой.

1) Th. Arvense L.

# VII. Lepidium L. Kpecca.

Стручекъ отстоящій, овальный: его ножки въ 1½ до 2 разъ длиннъе самаго стручка: онъ же при концъ съ узкимъ, перепончатымъ и выемчатымъ краемъ; листья черешковые, перистые и двуперистые: верхніе сидячіе, линейные и нераздъльные; тычинки — 2; вънчика нътъ; цвътущая кисть очень длинна . . . 1) L. Ruderale L.

### VIII. Raphanus L. Ръдъка,

Стеблевые листья лировидно-раздёльны; сёмяна гладки (или только полосаты при сильномъ увеличеніи); корень грушеобразный или толсто-веретенный; цвёты желтые съ фіолетовыми жилками или струйками, или желтые: въ послёднемъ случав чашечка прямостоящая . . . .

1) R. Rhaphanistrum L.

### Gемейство VII. Violarieae D. С. Фіалковыя.

#### Viola L. Фіалка.

Чашечка 5-листная: листочки при основаніи протянуты въ привъску; лепестки неровные, нижніи сзади со шпорцемъ; стерженки расширенные, сходятся и образуютъ цилиндрическую форму; коробочка одногнъздная, тристворчатая. Травянистыя растенія не имъющія стебля или съ граненымъ стеблемъ и поперемѣнными, черешковыми простымн листьями; черешекъ желобоватый; цвътки одинокіе въ углахъ листьевъ, на граненыхъ ножкахъ: ножка большею частію съ двумя прицвѣтниками.

Прилистники лировидно-разръзные: окончательная лопасть озубрена; рыльце кубкообразное, по объимъ бокамъ съ кучкою волосъ, ниже ихъ съ язычкомъ; 4 верхніе лепестка приподнимающіеся; листья озубренные: нижніе сердцевидные и яйцевидные. Цвъты или бълые, или синіе съ желтыми пятнами, или желтые, или бълые съ желтыми пятнами. . . . . . . . . . . . . 1) V. Tricolor L.

Отпрыски длинные: листья широко - яйцевидные, лѣтнихъ отпрысковъ сердцевидные и почкообразные; цвѣты душистые; раетеніе пушистое; прилистники яйцевидные, ланцентные, острые, бахромчатые: бахромы значительно короче ихъ поперечнаго діаметра; цвѣты фіолетовые; непарный депестокъ съ темными жилками.

2) **V. O**dorata **L.** 

Корень, косое корневище; стебель прямостоящий ст волосами, расположенными вт одномт ряду; листья широко-сердцевидны съ короткимъ заостреннымъ концемъ или почти почковидные и озубренные; въ началъ весны стебля нътъ: цвътки свътло-синіе. Фіалка разноцвътная.

3) V. Mirabilis L.

Корень ползучій; стебель восходящій; листья продолговато-япцевидные, съ сердцевиднымъ основаніемъ, заостренные, но при концъ тупые; черешекъ не крыдатый; цвъты синіе 4) V. Canina L.

#### Семейство VIII. Droseraceae D. С. Росянковыя.

Четыре рыльца безъ столбиковъ, съ пятью сердцевидными, бархатными прикрасами. Parnassia і. Столбикокъ 3— 5, каждый до основанія двураздъльный; прикрасовъ нътъ . . . . Drosera п.

#### I. Parnassia L. Золотничка.

Корневыя листья сердцевидные, голые, пальчатожилистые и черешковые; стебель полосатый, голый, въ серединъ съ объемнымъ листочкомъ; цвътокъ одиночный на вершинъ стебля; прикрасы съ 9—13 бахрамами . . . 1) P. Palustris L.

## II. Drosera L. Росянка; солнечная роса.

Тистья почти округлыя . . 1) **D. Rotundifolia L.** Тистья линейные клиновидные или обратно яйцевидные . . . . . . . . . . . . . . . . 2) **D. Longifolia L**.

# Семейство IX. Polygaleae Juss. Истодовыя.

### Polygala. L. Истодъ.

Чашечка 5-листная; два внутренніе большіе листа крылообразны и окрашены; вънчикъ 3—5-листный, спаянный въ видъ трубки съ тычинками; нижній лепестокъ сложенъ въ складку; коробочка обратно сердцевидная и двугнъздная; съмяна при основаніи съ 4-зубчатою кожурою; стерженки срощенные по 4, образуютъ съ 4 срощенными тычинками противуположной стороны трубку, окружающую плодникъ. Низкія полукустарники съ цъльными, разбросанными по стеблю листьями и цвътками, собранными въ окончательныя кисти.

	Плодникь выцвытущем			
3	безъ ножки; корневые	листья		
- (	Цвъты синіе и бълые		 2) P. Ai	mara L.

#### Сем. X. Sileneae D. C. Силенковыя.

1	Столбика	2.				•				
1	Столбиков	ъ3.			•					
9	Чашечка і	при ос	нован	ніи бе	93Ъ Ч	ешу	екъ			
4	Чашечки :	при ос	нова	рваніи безъ чешуекъ						
1	(Чашечка	колок	ольча	атая,	на	1/4	и	болъ	e cr	воей
3	длины 5	·разр1	зная					Gyp	sop	hila
	Чашечка	одной	шир	ины	при	∙Be]	рши	(НВ 1	ar o	CHO-
(	ваніи (ц	илинд	ричес	(кая)			•	. Sa	pon	aria

#### I. Gypsophila L. Алебастренникъ.

Стебель съ самаго основанія 2—3 раздпленый, прямостоящій, шероховатый при основаніи; вътви раскинутыя и восходящія; чашечка 5-зубчатая, кубковидная; листья линейные, по обоимъ концамъ заостренные; цвъты бълые или розовые 1) G. Muralis L.

#### II. Dianthus L. Гвозика.

Лепестки до середины пальчато-разспченные; нераздвльная часть лепестной плоскости обратнояйцевидная; чешуйки чашечки почти округлыя съ короткимъ, треугольнымъ остроконечіемъ, въ 4 раза короче чашечной трубочки; листья линейные, желобковатые и длинно-заостренные, почти колючіе, по краямъ ръзкіе; стебель при основаніи дерновый; зубцы чашечки ланцетные, тонко-ръснистые; лепестки блъдно-розовые, при основаніи съ пурпуровыми поперечными полосками . . 1) D. Plumarius. L.

### III. Saponaria L. Мыльнянка.

Стебель восходящій съ густыми листьями, голый: листья супротивные, сидячіе, яйцевидно ланцетные, трижилистые, острые; корень ползучій; цвъты блъдно-розовые или бълые

1) S. Officinalis I.

#### Сем. XI. Lineae D. C. Леновыя.

#### Linum L. Aëns.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5; тычинокъ; коробочка 10-гитздная; рылецъ или столбиковъ 5. Травянистыя растенія или кустарники, съ прямостоящимъ стеблемъ; листья простые и сидячіе; цвътки окончательные и боковые. Листья супротивные: нижніе яйцевидные, верх-

ніе элиптическо-ланцетные, цвътки бълые. 1) L. Catharticum. L.

Яистья поперемънные, ланцетные, голые, трижилистые, развъ только что нижніе супротивные; цвътки синіе, лиловые, бълые съ желтымъ . . . 2) L. Usitatissimum L. дномъ. . . .

### Сем. XII. Malvaceae Brown. Мальвовыя.

Наружная чашечка изъ 3 отдёльныхъ листочковъ. Malva. Наружная чашечка однолистовая, 6-9 разщеплен-

### 1. Althaea L. Проскурнякъ.

Чашечка однолистная, 6—9 разщепленная. Листья цыльные, зазубренные, мягкіе, шелковистые. Цвътоносы въ углахъ листьевъ, многоцвътные, болье короткія, чьмъ листья . . . 1) A. officinalis L.

# II. Malva L. Мальва; Просвиринчка.

Лепестки болье 2—3 разг длинные чашечки: цвътки большіе, ярко-красные; стебель прямостоящій и восходящій . . . . . . . . . . . . . 1) **M. Sylvestris** L.

#### Cen. XIII. Tiliaceae Juss. Annobia.

#### Tilia L. Anna.

Чашечка 5-листная, отпадающая; лепестковъ 5; плодникъ 5-гнъздный; гнъздышки 2-съмянныя; столбикъ 1; рылецъ 5; коробочка недоростаніемъ одногнъздная, 1—2 съмянная. Деревья съ неровно-сердцевидными, круглыми и длинозаостренными листьями; главная цвътная ножка съ сътчато-жилистымъ, пергаменто-образнымъ прицвътникомъ.

Листья по объимъ сторонамъ годы, въ углахъ жилокъ ржавчато-бородасты; допасти рыльца въ послъдствіи горизонтально распростертыя; зръдая коробочка неясно 4—3 гранная; щитокъ 5—13 цвътковый . . . . 1) Т. Parvifolia Ehrh.

# Сем. XIV. Hypericineae D. С. Звъробойныя.

### Пурегісит L. Звъробой.

Чашечка 4—5-листная или-раздёльная, вёнчикъ 5 листный; столбиковъ 3; коробочка тригнёздная; гнёздышки многосёмянныя; сёмя продолговатое; тычинки сближенныя въ 2, 3 пучка; лепестки желтые. Травянистыя растенія или небольшіе кустарники съ супротивными листьями; цвётки окончательные.

Стебель обоюдоострый или двугранный . . . .

1)H. Perforatum L.

Стебель 4-гронный . . . 2) H. Quadrangulare L.

#### Gem. XV. Acerinae D. С. Кленовыя.

#### Acer L. Kaëhb.

Мужескіе цвётки смёшаны съ цвётками обоюднаго пола; чашечка 5-раздёльная; лепестковъ 5; тычинокъ обыкновенно 8; въ мужескомъ цвёткі онё длинные. Листья на длинныхъ черешкахъ, пальчато-жилистые; цвётки расположены въ кистяхъ.

Листья 5—7-лопастные; лопасти длинно-заострены и вывмчато-зубчаты съ 3—5 зубцами; эти длинны; кисти прямостоящія; крылья горизонтально распростертыя; плодникъ голый; тычинки мужескаго цвътка одной длины съ чашечкою; молодые листья съ желъзками; цвътки желтовато-зеленые . . . 1) A. Platanoides L

# Gem. XVI. Geraniaceae D. С. Журавленниковыя.

#### Geranium L. Ancthukb.

Чашечка и вънчикъ пятилистные; тычинокъ 10; стерженки при основаніи немного между собою сросшієся, поперемънно больше и снабжены при основаніи желъзками; острея плодниковъ съ внутренней стороны безволосыя; плодники раскрывающієся съ внъшней стороны, начиная съ основанія, притомъ створки скручиваются. Стебель членосоставной, наравнъ съ вътвями двураздъльный; листья супротивные, черешковые и округлые; цвътная ножка промежуточная или супротивная листу, у видовъ нашей флоры съ двумя цвътками.

Кистья тройные, т. е. листья до основанія трираздъльны, (средняя лопасть на черешкв), или по пяти на одномъ черешкв. Лепестки съ длиннымъ ногтемъ и длиннъе чашечки. Стебель прямой; цвътки розовые съ тремя бълыми жилками; зловонное растеніе . . . 1) G. Robertianum L.

#### - Семейство XVII. Oxalideae D. C. Кисличныя.

#### Oxalis L. Кислица.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5, сросшихся на ногтяхъ; столбиковъ 5; коробочка продолговатая, 5-гранная, 10-створчатая. Листья тройные, обратно-сердцевидные.

Растеніе безъ стебля съ чешуйчатымъ ползучимъ корневищемъ; стебелекъ одноцвътковый, длиннъе листьевъ и съ двумя прицвътниками въ серединъ; лепестки бълые, немного только выемчатые, съ багряными жилками и желтымъ пятномъ при основаніи: они же почти въ четверо длиннъе чашечки . . . 1) О. Acetosella L.

#### В. Galyciflorae; чашецвътныя.

# Семейство XVIII. Celastrineae R. Brown. Краснопузырниковыя.

### Evonymus L. Бересклёдъ, Жигалокъ.

Чашечка плоская, 4—5 разръзная, при основаніи покрыта щитообразнымъ кружкомъ; лепестковъ 4—5, прикръпленныхъ къ краю кружка; столбикъ 1; рыльце 3—5-лопастное; коробачка 3—5-гнъздная и 3—5-гранная, съ перегородкою въ серединъ; съмянъ по одному въ каждомъ гнъздышкъ, окружены сочною кожурою, или со всъмъ или только на половину ею покрытыя. Кустарники съ супротивными листьями и вътвями.

Лепестки продолговатые, большею частію по 4; вътви 4-гранныя и гладкія; тычинокъ 4; листья

ланцетные, зубчатые и гладкіе; коробочка 4-гнъздная, 4-гранная: грани тупые; кожура по-крываетъ всю поверхность съмяни; цвътки свътло-розовые; коробочка розовая, кожура желтая, съмя бълое. . . 1) Е. Europaeus L.

# Семейство XIX, Rhamneae R. Brown. Крушиновыя.

### Rhamnus L. Крушина.

Чашнчка 4—5-раздѣльная; лопасти отпадающія послѣ оплодотворенія; трубочка колокольчатам или кубаровидная; отгибокъ распростертый или отогнутый; вѣнчикъ 4—5-листный; небольшіе лепестки прикрѣплены на краю между допастями чашечной трубочки; тычинокъ 4—5, прикрѣпленыхъ передъ лепестками и окруженныхъ ими; рылецъ отъ 2—4; плодъ сочная или сухая костянка съ 2—4 сѣмянами: косточки хрящеватыя, открывающіяся вдоль длины; сѣмя съ глубокою бороздкою. Цвѣтки зеленоватые, обоюднаго пола и двудомные, или смѣшанные; расположены въ промежуточныхъ пучкахъ; деревья или кустарники съ супротивными листьями или поперемѣнными и черешковыми.

Вътви супротивныя, тернистыя; депестковъ 4; тычинокъ 4; цвътки двудомные и смъшанные.

1) R. Catharticus L.

Вптви поперемпиныя, безт иголт: депестковъ 5; тычинокъ 5; цептки обоюднаго пола.

2) R. Frangula L.

# Семейство XX. Papilionaceae L. Мотыльковыя.

1 \ Листья парно-перистыя или тройные . Листья не парно-перистые или простые .

Листья тройные, два листочка боковыхъ, а третій стоячій на концъ черешка. Цвъты въ однобокихъ колосьяхъ; столбикъ нагой. Стручокъ продолговатый или почти шаровидный, немного плиннъе чашечки, 1-2 съмянный. Melilotus. Листья состоящія изъ 6-7 паръ листочковъ съ однимъ не парнымъ, на концъ черешка стоящимъ листкомъ. Цвъты въ угловыхъ колосьяхъ, красноватаго цвъта . . . . Glycirrhiza. Листья мало-парно перистыя, на концъ черешка листочка нътъ, но усикъ или щетинка. Цвъты въоднобокихъ колосьяхъ кистями или головками, столбикъ, на нижней сторонъ при концъ пушистый. Зубцы чашечки расширяются въ видъ листиковъ. Стручокъ одногиъздный многосъмянный Pisum. Листья не парно-перистыя; вътви съ иглами. Цвъты кистями, бълые; чашечка колокольчатая, 4. лопастная. Стручевъ удлиненный, сплюснутый, многосвиянный . . . . . . 4 ⟨Листья всё или частію простыя, вётви безъ иголъ. Цвътки желтыя на концъ вътвей; чашечка 5-ти зубчатая (2 зубца въ верху и 3 внизу). Стручекъ продолговатый, сплюснутый, одногивздный, одно или многосъмянный . . Genista.

## I. Glycirhiza L. Солодка.

Стручекъ жестскій колючій . 1) **G. echinata** L. Стручекъ гладкій . . . . 2) **G. glabra L**.

### II. Genista L. Дрокъ,

Чашечка пятизубчатая, 2 зубца верхнихъи 3 нижнихъ. Крылышки лодочки, отъ паруса отвороченыя. Цвътные ножки корочецвътовъ; стебель угловатый, стручекъ голый. . G. tinctoria L.

#### Щ. Robinia L. Ажеакація.

## IV. Melilotus Tournef, Донникъ. Буркунъ.

Петти желтые; крылышки и спиная грань подочки одной длины съ парусомъ; стручки коротко заостренные и пушистые; цвътная ножка на половину короче чашечки 1) М. Officinales Willd.

#### V. Pisum Kit. Popoxb.

Черешки листьевъ круглые. Прилистники обратно округленные . . . . 1) **P. Sativum** L.

# Cem. XXI. Amygdaleae Juss. Миндальныя.

#### Prunus L. Слива.

ренъ, зеленоватъ или красноватъ, имъетъ вяжущій вкусъ . . . . . . 1) P. Padus L. Повтки обыкновенно по одному (т. е. изъ каждой почки). Листья пушисты; пушистыя вътви оканчиваются шипомъ; плоды шарообразные; цвътныя ножки голыя. Слива тернистая . 2) Spinosa L.

Изътки обыкновенно по 2 или болье (изъ одной

Цвътки обыкновенно по 2 или болъе (изъ одной почки): въ послъднемъ случавони расположены въ видъ зоитика; листъя голые, гладкіе, кожистые, яйцевидные и двупильчатые. 3) Р. Cerasus L.

## Cem. XXII. Rosaceae Juss. Posobulinia.

1	Чашечка 5-разръзная безъ прицвътниковъ	2
	цвътниками при ея основаніи, или чашечка 8-или 10-разръзная	5
2	Вокругъ трубки чашечки стоятъ мягкіе шипы; столбиковъ 2 Agrimonia. Чашечки безъ шиповъ; столбиковъ 4 и болъе	3
3	Донце (часть растенія на которой стоять плодники), возвышенное въ родь конуса: на немъмнотіе односъмянные плодники, покрытые сочною оболочкою	4
4	Кустарники съ шипами; донце углублено въ видъ кувшина: на внутренней сторонъ этого кувши- ла прикръплено множество небольшихъ оръшковъ	
5	Каждый изъ плодниковъ въ цвъткъ съ длиннымъ остреемъ; столбикъ далеко восходящій изъ средины цвътка	

į	Цвътки видовънашей олоры, желтые; донце сухое.
ß	Potentilla
U	Цвътки красные или бълые; донце ягодовидное, мясистое или сочное
	· ·
(	(Чашечка внутри зеленая; цвътки бълые); донце
7	сочное
- (	то-бурые): лоние мясистое
,	to 10-0 pmc/, going mickelde domarum

## 1. Spiraea L. Tabbora.

## И. Geum. L. Гравилатъ. Баданъ. Гвоздичникъ.

Лепестки обратно-сердцевидны; чашечка пурпуро-бурая; цвътки желтые съ красныви жилками. 1) G. Rivale L. Лепестки не обратно сердцевидные; чашечка зеленая; цвътки желтые. . . 2) G. Urbanum L.

#### III. Rubus L. Малина.

Листья простые; примонастные, сердцевидные и почковидные; стебель одноцвътковый, прямой и травянистый; цвътки двудомные, бълые; плоды красные, потомъ желтые . 1) R. Chamaemorus L. Листья тройные или перистые; цвътки однодом-

ные; стебель одно или многоцвътковый

2

2	Стебель одноцевтковый, травянистый, простой, низкій и безъ шиповъ; цвъты и плоды малиноваго цвъта; листья тройные. Книжница, хохлянка поляника 2) К. Arcticus L. Стебель многоцевтковый, вътвистый или простой; цвътки бълые или розовые
3	Стебель, носящій цвътки или плоды, прямой, не лежачій
4	Стебель деревянистый и вътвистый; цвётки расположены въ пучкахъ; цвётки бёлые; плоды красные, неплодоносныхъ стеблей нётъ; листья жесткіе отъ прямыхъ щетинъ или шиповъ 3) R.  3) R. Idaeus L.  Стебель травянистый, простой; цвётки въ небольшихъ, верхушечныхъ, прямыхъ, 3—6 цвётныхъ зонтикахъ; неплодоносные стебли лежачіе, въ видё отпрысковъ; цвётки бёлые; плодъ красный, состоящій только изъ 2—4 зернышекъ.  Камсника, костеника 4) R. Saxatilis L.
5 ,	Плоды блестящіе черные; чашечка плода часто отворочена и склоненная; неплодородные стебли 5-гранные, молодые же стебли безъ синеватой пыли; цвътки бълые и красные. 5) R. Fruticosus L. Плоды опыленные, синевато-черные; чашечка прилегаетъ къ плоду: она съ желъзконосными волосками; неплодоносные стебли цилиндрическіе; молодые стебли съсиневатою пылью. Куманика.  6) R. Caesius L.

## IV. Fragaria L. Земляника.

Волоски цвътных ножект прижатые; чашечки плода отстоящія или отвороченныя. **F. Vesca** L.

## V. Potentilla. L. Могучникъ; Лаичатка.

1	Чашечка 4-разръзная съ 4 прицептниками; вън- иикъ 4-листный . 1) Р. Tormentilla Sibthorp. Чашечка 5 разръзная съ 5 прицептниками; лепе- стковъ 5
2	Пистья, по крайней мъръ корневые или средніе стеблевые, перистые, т. е. по обоимъ бокамъ черешка по 2 или болье листочковъ
3	Всю листья перистые
4	Между отдъльными боковыми листочками нътг меньших писточков то Могучник низкій. 3) Р. Supina. Между каждыми двумя боковыми листочками находятся листочки нъсколько разг меньше. 4) Р. Anserina L.
5	Стебель ползучій вт видь отпрысковт. Лапчатка ползучая

#### VI, Agrimonia L. Рвиникъ.

Внюшніе шипы отстоящіе; листочки по обоимъ краямъ съ 6—8 зубцами, на нижней сторонъ мягко-шерстистые, при основаніи округлые, числомъ отъ 7—9 по объимъ сторонамъ черешка; чашечка зрълаго плода глубоко-бороздчатая: бороздки доходятъ почти до основанія чашечки.

1) Eupatorium L.

2.

3

5

#### Vil. Rosa L. Шиповинкъ. Роза.

Шипы серповидные: тё которые стоять на вётвяхь обыкновенно по 2, а на стебелькахь они разсёянные; листочковь листьевь числомь по 5—7; лопасти чашечки отворочены и почти равной длины съ вёнчикомь онё отпадають отъ эрёлаго плода; цвётныя ножки въ эрёломъ состовніи прямыя; плоды элиптическіе или почти шарообразные, хрящеватые; зернышки (орёшки) плода на ножкахъ: послёднія въ послёдствім мясистыя, красныя равно какъ и плоды 1) R. G. anina.

### Семейство XXIII. Pomaceae Lindl, Яблочныя.

#### Pyrus L. Abaoua.

Чашечка 5-разръзная или 5-раздъльная, не отпадающая и отвороченная; лепестковъ 5; столбиковъ столько же сколько гнъздышекъ плодника; яблоко 2 – 5гнъздное. Цвътки расположенные въ верхушечныхъ пучкахъ, бълые, иногда красноватые; дерево или кустарникъ.

Столбики при основаніи срощены; листья на нижней сторонъ обыкновенно всклоченные, на верхней морщиноватые, коротко заостренные, пильчатые; яблоко съ углубленіемъ при своей ножкъ.

1) P. Malus L.

# Семейство XIIV. Lythrarieae Juss. Дербенниковыя.

## Lyturum L. Дербениять.

Чашечка трубчатая, цилиндрическая и подплодниковая съ 13-ю зубцами; вънчикъ 6-листный, прикръпленъ къ вершинъ чашечной трубки; тычинокъ 6 или 12, прикръпленныхъ къ основанію или къ срединъ чашечной трубки; плодникъ продолговатый; столбикъ отогнутый внизъ. Травянистое растеніе съ 4-гранными вътвями, супротивными или кольчатыми, цъльными, сидячими листьями и промежуточными цвътками, образующими прерванный колосъ.

Листья сердцевидно-ланцетные, полуобъемные, нижніе супротивны или кольчатые; внутренніе зубцы чашечки вдвое длиннъе внъшнихъ; вътви вверхъ отстоящія. . . . 1) L. Salicaria L.

### Семейство XXV Grassulaceae. D. C. Толстянговыя.

Учашечка 5-раздёльная . . . . Sedum I. Учашечка 6—20 раздёльная . Sempervivum II.

#### 1. Sedum L. OTHTOKI.

Листья почти цилиндрическіе; кромѣ цвѣтущихъ стеблей выходятъ изъ корня еще стебли безъ цвѣтковъ, листья при концѣ коротко-заостренные, сидячіе съ круглымъ основаніемъ; щитокъ голый; лепестки ланцетные, вдвое длиннѣе чашечки, желтые; на не цвѣтущихъ стебляхъ листья въ 6-ти рядахъ. . . . 1) S. Acre L.

## ll. Sempervivum L. Живучка.

Лепестковъ 12 данцетовидныхъ, расположенныхъ колесовидно-красныхъ, вдвое длините чашечки; тычинокъ 24 въ два ряда; плодниковъ 12. 1) S. tectorum L.

# Семейство XXVI Grossularieae D. С. Крыжовничныя.

## Ribes L. Смородина:

7

3

Стебель ст шипами; цвътки зелено-желтые; ягода желтовато-бълая, иногда красная. 1) R. Gros-1 Стебель безз шипова; цвътныя ножки образуютъ кисточки, при томъ онв 2-20-цвътковыя Прицептника, находящійся при основаніи каждой ивътной ножечки, длиннъе этой, ланцетный, ръснистый съ жельзконосными волосками; цвътки большею частію однодомны; мужскія кисти 20-30 цвътковыя, желтыя; женскіе красные или 2 зелено-желтыя; 2-Зпрытковые: листья пушистые, внизу безъ точекъ; безвкусная ягода ярко-краснаго цвъта. Смородина альпійская... 2) R. Alpinum L. Прицептникт, находящійся при основаніи каждой цвътной ножки короче этой Листья внизу ст многими жельзистыми, свътлыми точками; прицвътники шилообразные; чашечка пушистая, съ жельзистыми точками, колокольчатая; лепестки на внутренней своей сторонъ красны; ягода черновато-бурая или черная, непріятнаго запаха . . . . 3) R. Nigrum L. Листья внизу безт свътлых точект; прицвътники яйцевидные чашечка голая, шарообразная; цвътки зеленовато-желтые; ягода ярко-красная или . 4) R. rubrum. желтовато-бълая . .

## Семейство XXVII. Saxifrageae Vent. Камнеломковыя.

#### Saxifraga L. Kanhejonka.

Чашечка 5 разръзная или 5-раздъльная, сросшаяся съ плодникомъ или свободная; вънчикъ 6-лист-

ный; столбика 2, неотпадающихъ; тычинокъ 10, стоящихъ на желъзистомъ кружкъ; окружающемъ внизу плодники: коробочка съ двумя влювовидными отростками, двугнъздная и многосъмянная: между столбиками отверстіе. Травянистое растеніе съ желъзизтыми волосками, часто съ розеткою корневыхъ листьевъ, поперемънными или супротивными стеблевыми листьями и верхушечными цвътками на ножкахъ. Цепти жи желтые; листья цъльные, узкіе стебель прямой съ листьями; цвътныя ножки съ пурпуровыми волосками. . . . 1) S. Hirculus. L.

#### Gemerctbo XXVIII, Umbelliferae Juss. Зонтичныя,

	При основаніи ни главнаго зонтика ни вторич-	
	ныхъ зонтичковъ не находятся прицвътныя лис-	
1	точки (обвертки и обверточки нътъ)	2
	При основаніи или главныхъ зонтиковъ, или вто-	
	ричныхъ находятся прицвътные листочки	5
۵۱	Лепестки желтые	
$z_i$	Лепестки бълые или красноватые	3
1	Боковые листочки листьевъ снабжены при осно-	
į	ваніи парою дистиковь, образующихь сь ниж-	
ก	ними другой стороны кресть Carum	
3	Боковые нижніе листочки листьевъ не имъютъ	
	при основаніи такихъ листиковъ образующихъ	
	кресты	4
	Черешекъ корневыхъ листьевъ одинъ или нъсколь-	
4	ко разъ трираздъльный Aegopodium	
	Корневые листья перистые Pimpinella	
	Обвертка съ немногими только листочками (не	
	болье 3), или такихъ листочковъ вовсе нътъ;	
5	только обверточка состоитъ изъ нъсколькихъ	_
	листочковъ	11
	¹Обвертка съ многими дисточками (болъе 3)	6
	Обверточка состоить изъ 2-4 листочковъ	
6	Conium	
U	Обверточка состоитъ изъ большаго числа листоч-	_
	С ковъ	7

ваніи парою листиковъ, образующихъ съ ниж- ними другой стороны крестъ Libanotis Воковые нижніе листочки листьевъ не имъютъ	
при основаніи такимъ листиковъ, образующихъ форму креста	8
8 разръзные	9
Листочки обвертки многочисленные. Peucedanum и Thysselinum Листочковъ обвертки только 5—6.	40
10 Стебель голый	10
Обверточка только съ 3 листочками Aethusa Обверточка болъе чъмъ съ 3 листочками	12
Зонтики супротивные съ листьями	13
лемъ), или верхушечные	14
Oenanthe Зубцы чашечки лопастные, листообразные; ко-	
•	15
Стебель съ острыми, перепончатыми, почти кры- латыми гранями; перепонка граней волнистая Selinum Стебель бороздчатый или полосатый или гладкій,	
но по крайней мъръ нътъ такихъ перепонча-	16
Лепестки бълые	17 19
Черешокъ при основаніи безъ такого надутаго	18
влагалища	

18	Стебель голый, красновато-бороздчатый Archangelica Стебель съ щетинистыми волосками . Heracleum	
19	Стебель голый, развъ только при суставахъ косматый	20
20	дины, или снизу до средины	23 21
21	Воковые листочки листьевъ на краю отогнуты, съ бълымъ концемъ; стебель обыкновенно опы- ленный	
<b>2</b> 2	Боковые листочки на краю не отогнуты	22
<b>2</b> 3	Черешокъ расширяется при основании въ широкое надутое влагалище	24
$24\ \langle$	Обвертка съ 7—9 ланцетными листочками	

#### I. Cicula L. Болиголовъ, Оме́гъ, Бъшеница, Мутинкъ.

Край чашечки 5-зубчатый; зубцы лопастные или листообразные; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусфиянки почти шарообразныя со стороны немного сжатыя; каждый изъ плодниковъ съ 5 плоскими ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; сфияносецъ двураздфльный; бфлокъ въ поперечномъ разръзфпочти круглый. Зонтикъ и зонтички полушарообразные, обыкновенно безъ обвертки; обверточка состоитъ изъ нфсколько листочковъ; цвфтки бфлые.

Корень толстый съ поперечными гитадышками; волокна его нитчатыя; листья 2—3-перистые; листочки ихъ линейно-ланцетные, острые и пильчатые; влагалища листьевъ трубчатыя; стебель прямой, двураздёльный, дутчатый и голый; столбики послё цвётенія отворочены; зонтики супротивные съ листьями и о многихъ лучахъ; листочки обверточки щетинообразные, длиневе зонтика. . . . . . . . . . . . . 1) С. Virosa L.

#### II. Carum L. Thunb.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и продолговатая; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; съмяносецъ свободный, при вершинъ бороздчатый; бълокъ круглый, на внутренней сторонъ немного плоскій. Обвертки и обверточки нътъ.

## Ш. Pimpinella L. Бедренецъ.

Край чашечки неясный: лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, яйцевидная и носитъ кружекъ съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ 3 полосами; съмяносецъ свободный и двураздъльный; бълокъ выпуклый; бугорчатый, на внутренней сторонъ почти плоскій. Обвертки и обверточки вътъ; зонтикъ вер-

хушечный; листья перистые; цвътки бълые или розовые. Листочки листьевт тупые, яйцевидные, зубчатые, лопастные или разръзные; стебель круглый, тонко полосатый, на верху почти безъ листьевъ.

Двустынка яйцевидная . . 1) Р. Saxifraga L.

## IV. Sium L. Ciymb.

Чашечка 5-зубчатая, съ малыми зубцами; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ;
двусъмянка со стороны сжата и носитъ кружокъ
съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ
съ 5 равными, нитчатыми; тупыми ребрышками; жолобокъ съ 3—5 полосками; съмяносецъ
двураздъльный; бълокъ на внутренней сторонъ
плоскій. Обвертка и обверточка многолистныя;
зонтики полушарообразные, верхушечные и боковые съ многими лучами; цвътки бълые. Корень
волокнистый съ отпрысками; стебель 5-гранный;
листья перистые, листочки ланцетные, при основаніи неровные и остро-пыльчатые; листочки
погруженныхъ въ водъ листьевъ двуперистые
и многораздъльные . . . 1) S. Latifolium L.

#### V. Aethusa L. Собачинца.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; плодники съ 5 возвышенными, толстыми, острыми ребрышками; боковыя изъ нихъ немного шире и окружены почти крылатымъ краемъ; желобокъ съ одною полоскою; бълокъ полушаро-образный: съмносецъ двураздъльный. Зонтикъ плоскій; обвертки обыкновенно нътъ; обверточка однобокая, висящая. Листочковъ обверточки по 3, длиннъе зонтичка; внъшнія цвътныя ножки во время зрълости вдвое длиннъе двусъмянки; ко-

рень вътвистый; стебель гладкій, двураздъльный; листья 2—3-перистые: нижніе боковые листочки на черешкахъ, верхніе сливаются въодинъ, перисто-разръзные: лопасти продолговато-линейныя, цъльныя или 2—3-разръзныя съ зеленымъ остроконечіемъ; зонтики верхущечные и супротивные о многихъ лучахъ: лучи на внутренней сторонъ съ перепончатымъ и пильчатымъ краемъ; цвътки бълые.

1) A. Cynapium L.

## VI. Angelica L. Дягиль.

Край чашечки неясный; лепестки ланцетные, цвльные, заостренные съ прямымъ или немного-загнутымъ кончикомъ; двусвмянки со стороны сжатыя, на краю съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ 3 нитчатыми, возвышенными спинными и двумя боковыми крылатыми ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; свмяносецъ двураздвльный; бвлокъ почти полукруглый. Обвертка съ немногими листьями или ея вовсе не бываетъ; обверточка многолистная; зонтикъ большой выпуклый. Боковые листочки листьевъ по черешку не снисходящіе; листья триперистые; зонтики верхушечные и промежуточные, съ многими лучами; листочки обверточки шилообразные; цвътки бълые . 1) A. Sylvestris L.

## VII. Archangelica Hoff, Коровникъ.

Чашечка 5-зубчатая; лепестки элпитическіе, цёльные и острые; кончикъ загнутый; двусёмянка со стороны немного сжата, съ каждаго края съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ толстыми, острыми ребрышками, 3 спинными, возвышенными: боковые шире, крылатые; жоло-

бокъ съ одною полоскою; бълокъ не срощенъ съ внъшнею кожицею, но свободный и покрытъ многими полосками; съмяносецъ двураздъльный. Обвертки нътъ или она однолистная; обверточка многолистная, находится на внъшней сторонъ зонтичка; зонтикъ полушаро-образный; цвътки зеленоватые. Стебель голый, круглый, полосатый; листья двуперистые, весьма большіе и благовонные. Зонтикъ мучнистый и шероховатый; обверточка совершенно голая, равной длины съ зонтичкомъ, и короче 1) А. Officinalis Hoffm.

## VIII. Pastinaca L. Hастернавъ.

Край чашечки неясный или съ весьма малыми зубцаии; лепестки почти круглые, цёльные, завитые внутрь и усёченные; двусёмянки овальныя, со спины плоскосжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ: каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками, три спинныя на равномъ растояніи; жолобокъ съ одною полоскою; полоски линейныя, острыя, равной длины съ жолобками; бёлокъ плоскій. Обвертки и обверточки нётъ; зонтики плоскіе; цвётки желтые. Стебель граненый, желобоватый; листья перистые; на верхней сторонъ блестящіе, на нижней пушики. . . .

1) **P. Sativa L.** 

## IX. Heracleum L. Боршъ.

Чашечка 5-зубчатая; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатыя съ загнутымъ кончикомъ: внёшніе иногда плоскіе, двураздёльныс; жолобокъ съ одною полоскою: полоски короткія, булавовидныя; двусёмянки овальныя со спины сжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ: каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками: три спинныя на равныхъ растояніяхъ, боковыя два замътно дальше; бълокъ плоскій. Обвертка отпадающая съ 1—3 листочками; обверточка многолистная; зонтикъ большой. Листья шероховатые, перистые или глубо ко перисторазръзные цвътки зеленоватые или желтоватые 1) **H. Spondylium L**.

## X. Daucus L. Moprobb.

Край чашечки 5 зубчатый; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; вившніе плоскіе, глубоко-двуразрізные; двусьмянка со стороны сплюснута въ видъ чечевицы: каждый плодникъ съ 5 главными, нитчатыми ребрышками, на которыхъ находятся щетины; 4 ребрышка вторичныхъ, равныхъ, крыдатыхъ: крылашки раздълены на краю въ шипы; жолобокъ подъ вторичными ребрышками съ одною полоскою; бълокъ на внутренней сторонъ плоскій. Обвертки и обверточка многолистная; цвътки бълые. Стебель съ жесткими волосами; листья 2-3перистые, не блестящіе; зонтики съ многими лучами, послъ отцвътенія собранными въвидь птичьяго гевзда; срединные цвътки обыкновенно недорастающіе и неплодородные въ видъ красныхъ пу-. . . . . . . . 1). D. Carota L. говокъ.

## XI. Chaerophyfillum E. Бутень.

Край чашечки неясный, лепестки обратно-сердцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, продолговато-цилиндрическая каждый плодникъ съ 5 тупыми и равными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; стол-

бики нитчатые. Обвертка съ немногими листьями или ея вовсе не бываетъ; обверточка многомистная; цвъты смъшанные; зонтикъ выпуклый. Листья трижды тройные: стебель при суставахъ немного опухлый, при основани равно какъ и черешки немного шероховатый.

1) Ch. Aromaticum L.

#### XII. Couium L. Omerb.

Чашечка неясная; лепестки яйцевидные съ короткимъ, немного загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и яйцевидная: каждый илодникъ съ 5 возвышенными, но внутри не пустыми ребрышками; бълокъ на внутренней сторонъ съ жолобкомъ. Обвертка многолистная, обверточка однобокая, 2 — 4-листная; зонтики съ многими лучами; цвътки бълые. Коревь веретенный; стебель дудчатый, на верху вътвистый съ красными пятнами; совершенно голый и опыленный; черешокъ дудчатый, желобоватый, нижніе листья триперистые: листочки обвертки съ перепончатымъ краемъ. висячіе; листочки обверточки ланцетные, короче зонтичка; запахъ непріятный . 1) С. Maculatum L.

## Gem. XXIX. Gaprifoliceae Juss. Жимолостныя.

#### 1. Sambueuis L. Бузина.

#### II. Viburnum L. Raanka.

#### III. Lonicera L. Жимолость.

Цвъты въ головкахъ; верхняя пара листьев сросшаяся въ круглую, находящуюся непосредственно подъ цвъткомъ обвертку. L. Caprifolium L. Цвъты въ головкахъ, съ черешкомъ, верхняя пара листьевъ несросшаяся . L. Periclymenum L.

#### IV. Linnaea Gronov. Линнея.

Стебель лежачій; листья округлые, озубренные, черешковые и немного кожистые; цвътки висячіе; бълые благовонные, отмъченныя красными точками и красными жилками. 1) L. Borealis L.

## Gem. XXX. Stellatae L. Звъздолистныя.

## l. Rubia L. Марена.

Цвъты небольшія, желтоватыя, расположенныя угловыми оконечными метелками. Листья сидячіе, ланцетовидные, отъ 4-6 въкаждой мутовкъ 1)  $\mathbf{R}$ . tinctoria L.

## ll. Galium L. Подмарённикъ.

Цвътная ножка нераздъльная или 2—3 раздъльная, по отцвътаніи прямая; вънчикъ не шире или уже зрълаго плода; листья по 6—8 въ кольцъ съ остроконечіемъ или безъ онаго, на краю и на спинной грани съ отвороченными шипами: поверхность ихъ съ щетинообразными волосками; узлы стебля косматы или голые. G. Aparine L.

# Сем. XXXI. Valerianeae D. С. Валеріановыя.

## Valèriana L. Валеріана. Балдырьянь. Маунь.

Чашечка представляетъ только загнутый край;вънчикъ съ неровно 5-раздъльнымъ отгибкомъ, трубчатый и съ боковымъ бугоркомъ при основаніи; тычинокъ 3, шилообразныхъ; рыльце трпраздъльное; плодъ— съмянка съ острыми грана-

# Cem. XXXII. Dipsaceae D. С. Ворсянковыя.

# t. Knautia Coult. Короставикъ.

Стеблевые листья перисто разръзные: лопасти ихъ отстоящія другь оть друга, ланцетныя и цъльныя; окончательная лопасть больше, заострена и почти зубчата; корневые листья ланцетные, выемчато-зубчатые или разръзные; цвътки блъдно-красные; листья бываютъ иногда неразръзными 1) К. Arvensis Coult. (Scabiosa arvensis L.)

## ll. Succisa M. et. K. Gradiosa.

Головка полушарообразная; внёшняя чашечка волосистая: лопасти яйцевидныя, острыя и съ остроконечіемъ; вёнчикъ 4-разрёзной; стебель почти простой; прямой; корневые листья черешковые, овальные, ланцетные, цёльные или не много зубчатые: стеблевые ланцетные, цёльные почти сидячіе; цвётки голубые, красноватые или бёлые. . 1) S. Pratensis Moench. (Scabiosa Succisa L.)

# Con: XXXIII. Compositae Adans. Сложноцвътния или Сростнопыльниковия.

	рвилики всвур пертодковр головии оканливаются	
1	язычкомъ Вънчики всъхъ цвъточковъ головки трубчатые, оканчивающеся совершенно правильно или почти правильно 4—5-зубчатымъ краемъ: въ окружности головки они иногда воронкообразные, или трубочка крайныхъ цвъточковъ оканчивается весьма узкимъ линейнымъ листикомъ. Вънчики въ срединъ кружка стоячіе, трубчаты съ 5 зубцами, но въ окружности его (крайніе) язычковые; язычки распростерты обыкновенно	12
	<b>въвидъ дучей</b>	27
2	Хохолка (на верхнемъ концъ съмянки) нътъ, или онъ представляетъ только перепончатый цъльный край	3
3	Хохоловъ состоитъ изъ чешуевъ, которыя короче съмянки; (цевты голубые)	4
4	Хохоловъ съ перистыми волосками	5 9
5	/ First frame frame and fr	6
	съ короткими воловками	U

, Обвертка состоитъ изъ 8 листочковъ, расположен-
ныхъ въ одинъ рядъ Tragopogon.
Обвертка состоить изъбольшаго числа листочковъ;
6 они при томъ расположены въ видъ черепичной
провли (настеляные), или если они однорядные,
то при основаніи ихъ еще находятся короткія
листочки (вившняя чашечка)
Стебель (кромъ корневыхъ листьевъ) совершенно
безлистный, развъ только прицвътники на
развътвленіяхъ цвътныхъ ножекъ: длина этихъ
прицвътниковъ не превышаетъ нъсколько ли-
ній; листочки обвертки неотстоящіе, прижатые.
Leontodon.
Стебель, кромъ корневмять листьевъ, еще съ нъ-
сколькими листьями
Нижніе листочки или чешуйки обвертки отстоя-
і щіє; боковые волоски главных волось хохолка
не перепутанные съ волосками другихъ волосъ
хоходка; (корневые листьявыемчато-зубчатые).
Pieris.
Нижніе листочки или чешуйки обвертки прижа-
тые; боковые волоски всёхъ волосъ перепутаны
между собою; (корневыя листья совершенно
цъльные) Scorzonera.
Совершенно безлистный, дудчатый, гладкій сте-
белекъ съ одною цвътною головкою Тагахасит.
9 Стебель съ листьями, болъе чъмъ одною цвътною
головкою, или если одна головка, то стебелекъ
щетинистый
Съмянки со стороны сжатыя и плоскія; (листья
голые, на краю ръснистые, отъ многихъ шиповъ)
Sonchus.
Съмянка почти круглая; такихъ шипообразныхъ
ръсницъ на краю листьевъ нътъ
Листочки обвертки расположены въ нъсколь-
кихъ рядахъ въ видъ черепичной кровли
Hieracium
11 Дисточки обвертки однорядные и равной длины;
при основани ихънаходятся нъсколькно листоч-
ковъ меньшей величины (внъшняя чашечка)
Crepis
* ·

٤

13	Листья развиваются послё цвётковъ; стебелекъ съ чешуйками безъ листьевъ: (чешуйки этё красноватыя)
14	Цвъточки на краю головки значительно больше: притомъ они воронкообразные и безполые
17 15	Хохолокъ съ перистыми или простыми волосками Хохолка нътъ или на его мъстъ незубчатый край, или 2—5 длинныхъ зубцовъ
16	Хохолокъ представляетъ 2—5 зубцовъ (острея): длина ихъ равна длинъ вънчика; (листья и вътви супротивные) , <b>Bidens</b> Хохолка вовсе нътъ или только незубчатый край; (листья поперемънные)
	Двътныя головки расположены въ щиткахъ на верху плоскихъ (сами головки ярко-желтыя; боковые листочки листьевъ глубоко-пильчаты).  Тапасеtum  Цвътныя головки расположены въ метелкахъ т.  е. онъ всъ не на равной высотъ: (притомъ онъ желтоватыя, бълыя или красноватыя; боковые листочки или лопасти листьевъ цъльныя или почти незамътно-зубчатые) Artemisia
19 18	Хохолокъ съ перистыми волосками
	Внъшнія листочки обвертки двуперисто раздъльные; съмянки съ волосками
20	Листья супротивные; донце безъ щетинокъ и чешуекъ. ,

	Листочки обвертки почти равной длины: при осно-	
	ваніи ихъ находится иногда нъсколько гораздо	
	меньшихъ; (цвътки чисто желтые) . Senecio	
20	Листочки обвертки расположены въ видъ чере-	
	пичной кровли, т. е. они неравной величины	
	и не въ одномъ ряду; (цвътки красные и крас-	
	новато-бълые, или желтовато-бълые)	21
	[ Листочки обвертки тупые или туповатые, но безъ	
	остроконечія, сухіе, или если зеленые, то они	
21	на спинъ шерстисты	22
_	Листочки обвертки остры или даже съ остроко-	
	нечіемъ или шипомъ	24
	/Между листочками обвертки нътъ выходящихъ	
	цвъточковъ; цвъточки въ срединъ гоковки 5-зуб-	
മ	учатые; донце голое	23
22	Между листочками обвертки выходять отдёль-	
	ные цвъточки; цвъточки въ серединъ головки	
	4-зубчатые; донце съ чешуйками Filago	
	Внъшніе листочки обвертки лимонно-желтаго цвъ-	
	та); крайніе нитчатые цвъточки однорядны .	
20	Helichrysum	
$^2$ 3	(Вившніе листочки обвертки красноватые. бъ-	,
	лые, бурые или зеленоватые); крайніе нит-	
	чатые цвъточки многорядны Gnaphalium	
	Внъшніе листочки обвертки на концъ крючко-	
$2$ $\iota$	ватые; хохоловъ вороче съмянки Lappa	
- 4	Листочки обвертки безъ крючка на концъ; хо-	
	холокъ длиниве свиянки	25
	Листочки обвертки острые; головка почти ци-	
$2\frac{1}{5}$	линдрическая	26
2 5	\Писточки обвертки съ шипомъ; головка въ сере-	
	динъ толще	
ว ไ	Всъ цвъточки трубчатые Serratula	٠
$^{2}_{6}$	Крайніе цвъточки нитчатые Erigeron	
ì	Хохолка нътъ или только край, или 2-5 остре-	
27	евъ равной почти длины съ вънчикомъ	28
	Хохоловъ съ простыми или перистыми волосками	33
	Хохоловъ состоить изъ 2-5 зубцовъ (острея).	
28	Bidens	
1	Хоходка вовсе нътъ или только край	29

30	Листочки обвертки двурядные, всё почти равной длины; (стебелекъ безлиственный) Bellis Листочки обвертки всё не равной длины и расположены въ видё черепичной кровли или они по крайней мёрё не расположены въ 2-хъ рядахъ; (стебель съ листьями)	29
31 32	Донце голое или съ волосками	<b>3</b> 0
	Донце при перпендикулярномъ разръзъ внутри пустое, цилиндрическое или коническое	31
	Сhrysanthemum Крайнихъ цвёточковъ (съ язычкомъ) головки чис- ломъ болѣе 12 Anthemis Крайнихъ цвёточковъ головки не болѣе 12	32
34 35	(Безлистный, чешуйками покрытый стебелекъ) . (Стебель съ листьями)	38
	(Стебелекъ съодною цвътною головкою) Tussilago (Стебелекъ съ многими цвътными головками) Petasites	
36 39	Листочки обвертки расположены въ видъ чере- пичной кровли (въ нъсколькихъ рядахъ и ли- сточки неравной длины)	3
37 38	Крайніе цвъточки (съ язычкомъ) головки фіолетовые, бълые или красноватые	3
	Язычковые цвъточки въ нъсколькихъ рядахъ: язычекъ узкій	3
	Крайнихъ (язычковыхъ) цвъточковъ числомъ 5-10 Solidago Крайніе цвъточки многочисленные Inula	3

# I. Eupatorium L. Конопельникъ. Посконникъ. Благородникъ. Посконь.

Листья на короткихъ черешкахъ, 3 — 5-раздъльные: лопасти ихъ пильчатыя, ланцетныя, среднія длиннъе: верхніе обыкновенно нераздъльные; стебель прямой немного бороздчатый, пушистый, почти 4-гранный, 2 — 6 футовъ вышины; цвътки синевато-красные или лиловые.

1) E. Cannabinum L.

## ll, Tussilage L. Бълокопытникъ.

Всклоченный стебелекъ съ одною цвётною головкою и съ чешуйками: обыкновенно нёсколько стебельковъ изъ однаго корня; листья сердцевидные, угловато-зубчатые, внизу пушистые; листочки обвертки голые . . 1) Т. Farfara L.

## Ill. Petasites Gaerin. Чумный корень. Материнкъ.

Впичики розовые съ бълымъ краемъ; цвътныя головки въ кистяхъ; листья сердцевидные на длинныхъ черешкахъ, внизу всклоченные; лопасти при основания листьевъ округлыя.

1) P. Officinalis Mönch (Tuss. petasites L).

#### IV. Bellis L. Mapraputra.

Листочки обвертки совершенно тупые; листья лопатчатые, озубренные или зубчатые; стебелекъ M

до 5 дюймовъ вышины; срединные цвъточки желтые, крайніе бълые, внизу иногда красноватые. 1) В. Perennis L.

## V. Erigeron L. Блошинца. Мелколепестникъ.

Крайніе цепточки лиловые или красноватые: головки продолговато-яйцевидныя въ щиткв; листья съ немногими, но жесткими волосками, буроватый стебель вышиною до 2 футовъ; хохолокъ нечисто-бълый или рыжій.. 1) Е. Acre L.

## VI. Solidago L. Золотушникъ.

## VII. L. Inula Девясиль.

Внишніе листочки обвертки яйцевидные, т. е. длина ихъ превышаетъ не болъе 3 разъ ширину; съмянки безъ волосковъ; корневые листья черешковые, элиптическіе: стеблевые сердцевидны и яйцевидны, заостренные, объемные: всъ неровно пильчатые или зубчатые, на нижней сторонъ всклоченные; головки весьма большія.

1) l. Helenium L.

# VIII. Bidėns L. Двузубецъ. Череда. Коноплянка.

Нижнія листья 3—5-раздпльные или лопастные; головка на прямыхъ ножкахъ; крайніе цвёточки безъ язычка; сёмянки сёровато-бурыя. . 1) В.

Tripartita L.

## IX. Gnaphalium L. Зивевикъ. Сушеница.

Листочки обвертки бълые или розовые; корневые пистья въ розеткъ, лопатчатые или обратно яйщевидные: всъ на верхней сторонъ голые, внизу бълые; стебель совершенно простой, вышиною до ½ фута; съ отпрысками при основаніи; стеблевыя листья прилежащіе, линейно ланцетные; головки, въ верхушечныхъ щиткахъ, двудомныя; цвътки бълые или розовые. . 1) G. Dioicum L.

## X. Artemisia L. Чернобыль. Глистникъ.

Стебель спроватый от шелковистых волосковт.

1) А. Absinthium L.
Стебель голый, красноватый или зеленый; донце голое.

Нижнія листья на черешкахт, 2—3 перистые.

2) А. Campestris L.
Листья сидячіе, объемные, перисто-разръзные: въметелкахъ, спрячіе; цвъточки желтые или красноватые . . . 3) А. Vulgaris L.

#### XI, Tanacelnm L. Инжма. Рябинка.

Лопасти листьевъ глубоко-пильчатыя; листья двуперисто-раздъльные, голые съ тонкими точками; листочки обвертки голые . 1) T. Vulgare L.

## XII, Achillea V. Гулявица.

Листья двуперисто-раздъльные: крайнихъ язычковыхъ цвъточковъ числомъ около 5; листочки обвертки съ перепончатымъ, бурымъ краемъ; цвъточки бълые или красноватые . . 1) А. Millefolium L.

Пистья нераздильные, только пильчатые; крайнихь язычковых в цвёточковъчислом отъ 8—12; листочки обвертки съ перепончатымъ, рёснистымъ краемъ. . . . 2) А. Ptarmica L.

2

#### XIII. Matricaria L. Pomamba.

Листья двуперистые съ линейными или нитчатыми лопастями; листочки обвертки тупые; стебель полосатый, вътвистый; крайніе язычковые цвъточки обыкновенно отогнуты; растеніе имъеть особенный запахъ. . 1) М. Chamommila L.

## XIV. Ghrysanthemum L. Золотоцвътъ. Поповникъ.

Листья неперистые: нижніе на длинных черешкахъ, яйцевидно-лопатчаты, озубрены или зубчаты: верхніе сидячіе и немного объемные, продолговато-линейные, пильчатые: зубцы при основаніи уже и остръє; стебель прямой, почти простой, съ гранями и однимъ цвъткомъ; листочки обвертки продолговатые съ бурымъ краемъ . . 1) С. Leucanthemum L.

# XV. Senecio L. Старина, Крестовникъ.

Внёшніе листочки при основаніи обвертки въ нёсколько разъ короче внутреннихъ, числомъ около 10; всё цвёточки трубчатые; сёмянки съ тонкими волосками; стебель прямой, полосатый .

1) S. Vulgaris L.

## XVI. Centaurea L. Василёкъ. Лоскутница.

# XVII. Gichorium L. Цикорій,

Цвъты голубые или бълые, головки по 2 или болъе промежуточныя, сидячія или на ножкахъ; корневые листья черешковые, стеблевые сидячіе, почти объемные . . . . 1) С. Intybus L.

## XVIII. Tragopogon E. Козлобородникъ.

Листочки обвертки одной длины съ цвъточками; носикъ крайнихъ съмянокъ одной длины съ съмянкою; листья почти похожи на листья злаковъ цвъты жолтые; стебель совершенно прямой, обыкновенно красноватый и голый 1) T. Pratense L.

#### XIX. Scorzonera L. Rозелецъ.

Цвъты жолтые. Корневые листья продолговато-ланцетные или линейно-ланцетные, черешковые; стеблевые линейные, числомъ отъ 1—4, стебель немного шеретистый съ 1—3 головками; цвъточки вдвое длиниъе обвертки 1) S. Humilis L.

#### XX. Taraxacum Juss. Одуванчивъ.

Цвъты желтыя. Корень веретенный съ 1 или болъе стебельками; листья продолговатые или линейноланцетные, пилообразныя или цъльные и зубчатые; листочки обвертки обыкновенно отворочены: во время зрълости хохолки всъхъ съмянокъ образуютъ шаръ. 1) Т. Officinale. Wigg (Leontodon taraxacum L.)

#### XXI. Sonchus L. Monogan, Oceth.

Цвъты желтыя стеблевые листья при основании ст заостренными хвостиками, объемные, продолговато-ланцетные . . . S. Oleraceus L.

# XXII. Hieracium L. Сокольникъ. Ястребинка.

Стебелекъ съ одною головкою; листья на нижней сторонъ съро- или бъло-всклоченные, ланцетные, на верхней сторонъ свътло зеленые съ разбросанными щетинками; листочки обвертки съ черными и бълыми волосками, стебель мохнатый, всклоченный, съ отпрысками; цвъточки сърнаго цвъта: крайніе на нижней сторонъ съ красноватою полоскою . . . 1) н. Pilosella L.

# Семейство XXXIV, Vaccineae D. С. Брусничиня.

## Vaccinium L. Брусника.

Чашечка 4—5-разръзная или зубчатая, иногда почти цъльная; вънчикъ 4—5-разръзный или 4—5зубчатый; тычинокъ 8 или 10 ягода шарообразная, 4—5 гнъздная. Кустарники или полукустарники съ кожистыми цъльными листьями на
короткихъ черешкахъ, и съ верхушечными или
промежуточными, обыкновенно отогнутыми цвътныти ножками: каждая съ 1—3 цвътками.

Стебель нитчатый, ползучій; вынчикт почти до основанія 4 раздыльный: чашечка 4 раздызная, фіолетовая; листья яйцевидные, острые; вытви стебля пушистые и лежать на землі; цвытки розовые; ягоды красныя. . 1) V. Oxycoccos L. Стебель прямой или восходящій: вынчикт колоколь-

чатый, чашечка 4-зубчатая; вънчикъ до <sup>1</sup>/<sub>3</sub> длины, 4-разръзный, листья постоянно зеленые, обратно яйцевидные или элептическіе, тупые. Кисти цвътовъ, вътви и черешокъ пушистые: столбикъ длиный, выходящій изъ вънчика; цвътки бълые или красноватые; ягоды красныя.

2) V. Vitis Idaea L.

## Семейство XXXV. Ericiniae Desv. Вересковыя.

Тычинокъ 8; чашечка 4-листная; вёнчикъ 4-листнай.

Тычинокъ 10; чашечка 5-зубчатая или -разрёзная, или -раздёльная.

Вёнчикъ 5-листный, горизонтально распущенный.

Ledum III.

Вёнчикъ однолистный, почти шарообразный съ 5-разрёзнымъ отгибкомъ. (Стебель лежачій; листья съ сётчатыми жилками); плодъ — костянка съ 5-косточками.

Arctostaphylos I.

2

## I. Arctostaphylos. Adans. Толокнянка.

Стебель съ восходящими, пушистыми вътвями, образуетъ дернъ; листья на короткихъ черешкахъ, продолговато и обратно-яйцевидные, цъльные, съ сътчатыми жилками: молодые по краямъ волосистые; цвътки по 6—10 на концахъ вътвей, повислые тъсно стоящіе, на красныхъ ножкахъ и яйцевидные, бълые съ розовыми оттънками; ягоды красныя . 1) A. Officinalis Wim et Gr. (Arbutus Uva ursi L).

#### П. Calluna, Salisb. Вересвъ.

Листья супротивные въ 4-рядахъ сидячіе, ръснистые, мясистые, трехгранные, длиною до 1 линіи; стебель обыкновенно голый, вътвистый; цвътки на короткихъ ножкахъ, розовые или бълые. 1) С. Vulgaris Salisb (Erica vulgaris L).

## Ш. Ledum L. Baryнъ. Вагульникъ.

1) L. Palustre L.

# Gem. XXXVI. Pyrolaceae. Lindl. Грушовковыя.

## Pyrola L. Грушовка.

Чашечка не отпадающая, 5-раздёльная; вёнчикъ 5-листный, открытый, колокольчатый, почти шарообразный и закрытый; стерженковъ 10, внизу немного восходящихъ, или въ сторону отогнутыхъ, при концъ повислыхъ; пыльники растрескивающіеся двумя отверстіями вблизи мъста прикръпленія ихъ къ стерженкамъ; плодникъ почти шарообразный, столбикъ цилиндрическій; рыльце разръзное въ 5 лопастей; коробочка тупая, 5-гивздная; створокъ 5, съ перегородкою въ серединъ. Всегда зеленъющія травянистыя растенія съ ползучимъ корнемъ, кожистыми, озубренными, черешковыми, сътчатожильными корневыми листьями и повислыми кистяхъ собранными, цвътками въ стебелькомъ. Стебелекъ со одно-цвътковымъ многими цвътками, длина чашечных лопазначительно превышает ширину: томъ онъ въ половину короче распущеннаго вънчика, заострены и при концъ отогнуты; цвътки бълые; листья овальные, не глубоко озубренные стебелект ст 5-7 чешуйками, изъ которыхъ 3 сближены; кисти ст 3-8 цептками; столбикъ вдвое длиниве ввичика. 6) P. Rotundifolia L.

#### С. Gorolliflorae. Вънчикоцвътныя.

### Gem. XXXVII. Oleaceae. Lindl. Macanyhina.

#### Fraxinus, L. Acend.

Чашечка и вънчикъ или 3—4 раздъльные, или ихъ вовсе нътъ; столбикъ 1; рыльце двураздъльное; плодникъ съ двумя односъмянными гнъздышками плодъ — оръхъ, односъмянный, плоскій, при концъ крылатый. Цвътки въ промежуточныхъ пучкахъ; листья супротивные. Листья непарно-перистые съ 3 — 6 парами боковыхъ листьевъ: листочки сидячіе, ланцетно-продолговатые, заостренные, пильчатые, при основаніи клиновидные; оръхи при вершинъ съ косыми выемками, почти черные; вътви бурыя; стволъ вышиною до 80 футовъ, листья развиваются только послъ цвътковъ. 1) **F. Excelsior L.** 

# Gem. XXXVIII. Gentianeae Juss. Горчанковыя.

## 1. Menyanthes L. Baxta. Трилистнивъ.

Стебель ползучій, членосоставный; листья на длинныхъ черешкахъ, тройные, голые; чере-

шокъ влагалищный; стебелекъ длинный; съ бълыми или блъдно-розовыми цвътками, и красноватыми пыльниками. . 1) **M. Trifoliata** L.

## II. Gentiana L. Горчанка.

*Ивътки расположены въ кольцах*; трубка вънчика колокольчатая, булавовидная: отгибокъ 4-разръзный. Влагалища нижних листьевт весьма длинныя, на верху широкія; чащечка перепончатая, колокольчатая, стебель простой; цвътки голубые съ бъловатою трубкою и зеленоватыми точками въ зъвъ . . . . 1) G. Cruciata L. Ивътки по одиночкъ въ углахъ листьевъ или они по одному или по два верхушечные; зъег вънчика голый; стебель простой, нераздплыный; вънчикъ 5-разръзный: трубка его струйчатая и точками отмъчена, нъсколько разъ длиннъе отгибка, чашечка на половину 5-разръзная; пвътки на ножкахъ, индиговаго цвъта, внутри съ 5желтоватыми полосками. 2) G. Pneumonanthe L.

# III. Erythraea R. Richard. Золототысячникъ.

Стебель простой; листья продолговато овальные съ остроконечіемъ: корневые больше стеблевыхъ; щитокъ пучковатый, съ цвътками почти на равной высотъ: боковые съ двумя прицвътниками; трубка вънчика вдвое длиннъе чашечки: лопасти вънчика овальны; цвътки розовые, иногда только бълые.

1) E. Gentaurium. Pers.

# Семейство XXXIX. Convolvulaceae Juss. Вьюнговыя.

#### 1. Convolvulus L. Beiohoke.

Чашечка 5-раздёльная; вёнчикъ большой воронкообразный или колокольчатый, открытый, угло-

вато 5-лопастный съ 5 складками; тычинки прикръплены къ основанію вънчика; плодникъ свободный, на подплодниковомъ кружкъ; рыльцевъ 2; коробочка 1— 4-гнъздная; гнъздышки двусъмянныя. Вьющіяся травянистыя растенія, съ черешковыми, копьевидными или стръловидными листьями, и промежуточными цвътками; у послъднихъ ножки имъютъ по два супротивные прицвътника.  Прицвътники широкіе расположены непосредственно подъ цвъткомъ, сердцевидные; цвътки бъ-	
лые, иногда розовые 1) G. Sépium L. Прицвътники сидят около средины цвътной нож-ки: при томъ малы; цвътки бълые и розовы. Въюнокъ полевой 2) G. Arvensis L.	
Семейство: XL. Boragineae Desvaux. Бурачинковыя.	
Зъвъ (верхнее отверстіе вънчика) безъ чешуекъ или привъсокъ, закрывающихъ или съуживающихъ его	•
Зъвъ вънчика болъе или менъе закрытъ чешуйка- ми или привъсками	
Вивъ, закрытъ 5-ю чешуйками образующими кла-	
паны	
Цвътки кисти направлены во всъ стороны: отги- бокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки Муоsotis.	
Спсти съ прицвътниками; столбикъ не сростійся съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый .  Anchusa III.	
Кисти безъ прицвътниковъ; столбикъ сросшійся съ плодниками; зъвъ не совсъмъ закрытый	
20	

#### 1. Borrago L. Бурачникъ.

Травянистое растеніе, цвёты синіе, съ волосистыми жесткими чашечками . 1) В. Officinalis L.

### II. Cynoglossum L. Чернокорень. Шелкунъ. Собачникъ.

Стебель прямой: листья тонки съ мягкими всклоченными волосками, съроватые, острые; цвътки красно-фіолетовые, иногда бълые, безъ жилокъ.

1) С. Officinale L.

### Щ. Anchusa L. Воловикъ.

Листья ланцетные съ жесткими волосками; прицвътники яйцевидно-ланцетные; лопасти чашечки острыя, равной длины съ прицвътниками, или короче: волоски вътвей, щитка и чашечки отстоящіе; цвътки фіолетовые, голубые, или мяснаго цвъта или бълые. 1) A. Officinalis L.

### IV. Symphytum L. Живокость. Сальникъ. Окопникъ.

Корень веретенный, вътвистый: листья снисходящіе: нижніе и коренные на короткихъ черешкахъ; верхніе ланцетные; всъ зубцы отгиба вънчика отвороченые; пыльникъ въ полтора раза длиниве стерженка; цввтки фіолетовые, пурпуровые, мяснаго цввта или бвлые. 1) S. Officinale L.

### V. Pulmonaria L. Лёгочница. Медуница.

Внёшніе листія на цвётущихъ стебляхъ, сердцевидные и черешковые: черешокъ узкокрылатый; стеблевые листья лопатчатые, верхніе немного снисходящіе; стебель щетинистый, съ немногими желёзконосными волосками; цвётки красноватые, фіолетовые илибёлые; листья иногда съ зеленовато-бёлыми пятнами. 1) Р. Officinalis L.

### VI. Lithospermum L. Воробейникъ.

#### Семейство. XLI. Solaneae Juss. Пасленовыя.

1	Вънчикъ колокольчатый или воронкообразный. Вънчикъ колесовидный или съ очень короткою трубкою	2 5
2	Вънчикъ воронообразный; съ прямостоящимъ косымъ и 5 разръзнымъ отгибкомъ съ неровными попастями. Плодъ 2-гнъздная коробочка съ крышечкою	3
3	Вънчикъ со складками колокольчатый. Нити тычинокъ при основании снабжены волосками, закрывающими зъвъвънчика. Плодъягода. Atropa Kon. Вънчикъ безъ складокъ, воронкообразный. Плодъ четырехъ створчатая коробочка.	4

### 1. Physatis L. Жидовская виния.

Стебель травянистый, вътвистый 1) **Ph. Alkeken-** gi L.

#### **П.** Агора L. Сонная одурь.

### III. Datura L. Дурманъ.

Ко робочный плодъ съ шипами. Листья голые, зубчатыя. . . . . . . . . . . . . . . . . . 1) **D**. Stramonium L.

#### IV, Nicotiana L. Tabarb.

Листья заостренные. Цвёты красные. 1) N. Tabacum L. Листья тупые. Цвёты желтозеленые. 2) N. Rustica L.

### V. Hyoscyamus L. Бълена.

Нижніе листья черешковые; верхніе полуобъемные. Цвіты на очень коротких вожках 1) Н. Niger.

#### VI. Solanum L. Пасленъ. Псинка.

Стебель деревянистый, цилиндрическій; центки фіолетовые, съ бъловатыми краями и съ двумя зелеными пятнами при основаніи лопастей вънчика; листья яйцевидные и сердцевидные, верхвіе копьевидные. . . . 1) S. Dulcamara L. Стебель травянистый: вътви статыя; центки былые съ желтыми пыльниками; листья яйцевидные, почти треугольные, выемчато-зубчатые; равно какъ и стебель волосатые. 2) S. Nigrum L.

### Семейство XLII. Verbasceae Bartl. Коровяковыя.

Тычинокъ 5; листья поперемънные. Verbascum 1. Тычинокъ 4; листья супротивные. Scrophularia 11.

### I. Verbascum L. Коровакъ. Вербишникъ.

Пвитная ножка нисколько разз короче чашечки: каждый листз снисходитз до другаго; стерженки желтовато былые; цвётки почти сидячіе, желтые.

1) V. Thapsus L.
Пвитная ножка 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> длинние чашечки: листья не снисходящіе, стерженки всё почти равной длины; пурпурово-фіолетовые, косматые. 2) V.

Nigrum L.

### II. Scrophularia. L. Нориченкъ.

Листья яйцевидные, продолговатые, отчасти сердцевидные, голые, двупильчатые; стебель съ острыми гранями; черешки некрылатые; лопасти чашечки яйцевидныя, тупыя, съ узкими перепончатыми краями; корень узловатый; цвътки нечисто желтовато-зеленые, снаружи съ буроватыми оттънками: верхняя губа пурпуроваго цвъта . . . . . . . . . . . . 1) S. nodosa L.

### Сем. XLIII. Antirrhineae Juss. Жабреевыя.

#### I. Gratiola L. Abpant.

#### ll. Veronica L. Вероника.

·
Листья до конца и до основанія пильчатые ст острыми зубцами; коробочка пухлая, кругловатая, при конць выемчатая; листья иногда по 3 или 4 въ кольць; стебель прямой; цвътки свътло-голубые, иногда немного красноватые . 1) V.  Longifolia L.
З Листья при концт и при основаніи цтльные: зубцы ихх тупые (листья озубренно-пильчатые); коробочка кругловатая, при концт выемчатая, пухлая; стебель восходящій; цвтти бтлые, голубые, иногда, но ртдко розовые. Вероника Андриевкая, колосовидная 2) V. Spicata L.
Средніе и высшіе стеблевые листья пальчато-раздольные, или перисто-раздольные; стебель съ жельзистыми волосками
Пвитныя ножки короче чашечки; винчикт не длин- ние половины чашечки; пистья почти сидячін, нижніе не раздёльные, средніе перисто-разрёз- ные или трираздёльные, верхніе ланцето-линей- ны, цёльные; коробочка при концё подъ пря- мымъ угломъ выемчатая, рёснистая, сжатая; стебель и вётви могоцвётны, кистеобразны или колосовидны; цвётки голубоватые съ темными жилками. Вероника весенняя. 3) V. Verna L.  Пвитныя ножки равной длины съ чашечкою или длинние; винчикт почти равной длины съ ча- шечкою; листья, по крайней мёрё нижніе, че- решковые, разрёзные, пальчатые или трило- пдстные: верхніе сидячіе, 3—5:пальчато-раз- дёльные; коробочка немного выемчатая подъ острымъ угломъ; стебель и вётви съ многими, кистеобразными, не тёсно сидящими цвётками; цвётки темно-синіе. Вероника трилистная. V. Triphyllos L.

	Листья пушистые: нижніе сердцевидные, яйцевид-
	ные, озубренные, на короткихъ черешкахъ, ту-
	пые; верхніе ландентные, совершенно цъльные;
	ножка зрълаго плода прямо стоячая, короче ча-
	шечки; коробочка сжатая, выемчата подъ ост-
	рымъ угломъ; стебель и вътви съ многими въ
	кисти собранными, не тъсно сидячими цвътка-
	ми: кисть удлиненная, сълистьями; цвътки свът-
	ло голубые съ темными жилками, короче чашеч-
	ки; съмя плоское, щитообразное. Вероника по-
6	4) V. Arvensis L.
O ·	Листья голые, яйцевидные или продолговатые, не
	много озубренные: нижніе меньше другихъ, по-
	чти круглые, верхніе данцетные, совершенно
	цъльные; ножка зрълаго плода почти одинаковой
	длины съ чашечкою; цвътки бъловатые съ голу-
	быми жилками, не тъсно сидячіе въ кистяхъ;
	писть сначала продолговатая, а потомъ значи-
- 1	тельно удлинена; коробочка сжатая: попереч-
- 1	ный разръзъ длиннъе продольнаго: выемка не
1	глубокая. $B$ ероника богородичная 5) ${f V}$ .
1	Serpyllifolia L.
ı	Одинокіе цвътки на длинных пожках, выходя-
.	щихъ изъ угловъ листьевъ; ножка почти одина-
7	ковой длины съ листомъ, изъ угла котораго вы-
- 1	ходить; при зрълости она отогнута
7	Цвътки въ промежуточных кистях г 10
9	$ extit{\it Листья пальчато-раздъльные.}$ См. $ extbf{\it V}$ . $ extbf{\it Friphyllos L}$ .
	Листья нераздъльные, зубчатые или озубренные.
	; Тычинки прикръплены къ нижнему краю трубоч-
	ки вънчика; цвътки молочнаго цвъта съ синими
	жилками: верхнія лопасти съ голубыми или мяс-
3	наго цвъта жилками; листья яйцевидные, почти
	сердцевидные, пильчато-зубристые, желтоватые;
~	коробочка съ $4-5$ съменами. Вероника па-
9	$\setminus$ _ шенная 6) V. Agrestis L:
	Тычинки прикрппленные ко зпву, т. е. къ верхне-
	му краю трубочки вънчика; вънчикъ синеватый;
	листья кругло-яйцевидные, почти сердцевид- ные, пильчато-озубренные. Вероника темная.
	7) V Onaca Fries.

10	Чашечка 5-раздъльная: 5-ялопасть меньше другихъ, имъетъ видъ зубца; стебель шероховатый, восходящій; всъ листья сидячіе и съ болье или менье сердцевиднымъ основаніемъ, яйцевидные и пильчатые, или продолговатые, тупо връзанные; иногда перисто-разръзные; ножка зрълаго плода прямостоячая, цвътки голубые съ темными жилками; трубочка внутри закрыта волосками. Вероника широколистная . 8) V. Latifolia L Чашечка 4-раздъльная	11
11	Листья линейные или ланцетно-линейные, т. е. длина ихъ превышаетъ въ 4—8 разъ ширину, сидячіе, тонко и обратно-зубчаты, одножилистые и безъ боковыхъ жилокъ; ножка зрълаго плода отстоящая отъ оси: кисти поперемвнныя; цвъты свътло-голубые, съ голубыми жилками. Вероника щитовая 9) V. Scutellata L. Листья, длина которыхъ превышаетъ только 2—3	40
12	раза ширину	12 3 14
13	Пистья на коротких черешках, тупые, озубренно-пильчатые, эллиптическіе; ножка зрёлаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель лежачій, сочный, совершенно круглый, съ пучками корней; цвётки голубые съ темныными жилками 10) V. Вессавинда L. Листья сидячіе, острые, плоско-пильчатые или цёльные; ножка зрёлаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель прямой, до вольно толстый, съ пучками корней; цвётки блёдно-голубые или розовые съ темными жилками. Вероника водячая	

14

### Сем, XLIV. Orobancheae Juss. Заразиховыя.

#### Lathraea L. Чешуйникъ. Потаеница. Тайникъ.

Чашечка колокольчатая, немного сжатая, 4-разръзная; вънчикъ съ цъльнымъ основаніемъ отпадающій, зъвообразный, съ цилиндрическою трубкою, которая при основании немного дугообразно выгнута: верхняя губа тупа, нижняя короче, триразръзная, отогнута внизъ: средняя ее лапасть выемчата; пыльники двулопастные; плодникъ яйцевидный, сжатый, спереди съ свободною жельзкою; столбикъ нитчатый; рыльце толстое, круглое, почти двулопастное; коробочка одногивздная, многосямянная, двустворчатая съ противоположными съмяносцами. Стебель простой безлиственный, покрытый чешуйками: цвътки въ длинныхъ кистяхъ однобокіе, тъсно сидячіе, на короткихъ висячихъ ножкахъ, бълые, немного окрашенные розовымъ цвътомъ; прицвътники кругловатые, двойные, настельные; корневище вътвистое, съ супротивными мясистыми, сердцевидными, весьма тупыми чешуйками. . . . . . . . . 1) L. Squamaria L.

### Семейство. XLV. Rhinanthaceae D. C. Цътушниковыя.

# Buphrasia L. Очанка. Очки павлиновы. Очная трава, Очная помощь, Свътъ очей. Свътильникъ. Глазница.

Чашечка трубчатая или колокольчатая, 4-зубчатая или 4-разръзная; вънчикъ зъвообразный съ цилиндрическою, немного сжатою трубкою: верхняя губа выгнута и немного сжатая, усвченная или выемчатая; нижняя губа триразръзная почти съ равными лопастями; тычинки прикръплены къ трубочкъ и стоятъ подъ верхнею губою; плодникъ многосъмянный; столбикъ длинный, нитчатый; рыльца круглыя; коробочка сжатая; тупая, пъльная или выемчатая съ небольшимъ остроконечіемъ; съмена съ некрылатыми ребрышками. Травянистое растеніе съ супротивными, иногда, но ръдко, поперемънными листьями, обыкновенно сидячими, отъ яйцевидныхъ до линейныхъ формъ; притомъ онина праяхъ пильчаты или даже цёльны; цвётки промежуточные, расположены въ колосьяхъ. *Цевт*ки бълые или синеватые: нижняя губа съ желтыми пяднами, верхняя съ фіолетовыми линіями; пыльники фіолетовые; листья яйцевидные, на каждомъ крав обыкновенно съ 5 зубцами, пальчато-жилистые; верхняя губа вънчика двулопастная, съ отстоящими другъ отъ друга лопастями: лопасти съ 2-3 короткими зубцами. 1) E. Officinalis L.

### Семейство XLVI. Labiatae Juss. Губоцвътныя.

Тычинки и столбикъ замкнуты вътрубкъвънчика. З Т ычинки и стобикъ, покрайней мъръ послъдній	4
выдаются изъ зъва вънчика	6
Чашечка вверху имъетъ придатокъ. Lavandula. Чашечка придатка или крышечки неимъетъ . Вънчикъ зъвообразный. Чашечка 2-губая; верхняя	5
5 туба вънчива нераздъльная	
Верхняя губа вънчика двураздъльная. <b>Магги-</b> bium.	
Чашечка двугубая, т.е. съ каждой стороны чашеч- ки одна выръзка продолжается ниже другихъ: или нъкоторыя лопасти чашечки отдъляются	
такъ отъ другихъ, что образуется двъ губы: .	7
Лопастиилизубцы чашечки не образують двъгубы.	15
Верхняя губа чашечки нераздёльная	8
зубчатая или двуразръзная	9
Н ижняя губа чашечки нераздёльная; верхняя губа	
вънчика 3-раздъльная, а нижняя нераздъльна. Scutellaria.	
8 Нажняя губа чашечки 2 или 4-зубчатая; верхняя	
губа вънчика двуразръзная, а нижняя трираз-	
ръзная , Dracocephalum.	
о (Чашечки зъвъ небородастый	01
9 учатечки зъвъ бородастый	11
Верхняя губа вънчика нераздъльная . Prunella	
10 Верхняя губа вънчика двуразръзная. Glechoma	OH.
или Nepeta ;	27
11 Длинныя двъ тычинки при своемъ коцъ отогнуты другь отъ друга	12
Всъ тычинки при своемъ концъ сближены съ сво-	
ими пыльниками	14
[Средняя лопасть нижней губы очень широка об-	
12 ратно сердцевидная. Чашечка 5-зубчатая не дву-	
rybas	49
Лопасти нижней губы почти равные	13
Чашечки окружены прицвытниками, почти пра- вильно 5-зубчатые Origanum.	
13 нильно 5-зубчатые Origanum. Чашечки не покрытыя прицвътниками, двугубыя.	
Thymus.	

	Чашечка двугубан; верхнян губа плоская, боко-	
	выя зубчики ея закручены	
14	Чашечка двугубая, трубчатая, цилиндрическая	
T.T.	съ волосистымъ зъвомъ, кольцо состоящее изъ	
	отдъльныхъ цвътковъ, окружено обверткою изъ	
1	щетиннообразныхъ листочковъ . Clinopodium.	
45	Вънчикъ не ясно двугубый ,	16
10.	Вънчикъ ясно двугубый или почти правиленъ	17
(	Верхней губы вънчика нътъ; вмъсто ея разръзъ	
16	изъ котораго выдаются тычинки. Teucrium.	
107	Верхняя губа очень мала, выемчатая. Трубка вън-	
(	чика внутри съ волосками Ajuga.	
	Нижняя часть трубочки вънчика внутри съ попе-	
1	речною волосатою линіею, или поперечною, не-	
17	равно зубчатою перепонкою; снаружи она на	
i	этомъ мъстъ обывновенно зашнурована	18
,	Трубочка вънчика безътакой линіи или перепонки	22
i	Нижняя губа вънчика двулопастная съ двумя зуб-	
8	чиками на нижней сторонъ Lamium.	
1	Нижняя губа трилопастная или цёльная	19
١	Лопасти нижней губы или острыя, или края каж-	
19 <sup>1</sup>	дой лопасти завитые внутрь и потому кажутся	
1	острыми	21
1	Лопасти нижней губы тупыя или даже выемчатыя.	20
١	Двъ тычинки съ каждой стороны при концъ сво-	
$20 \langle$	емъ выгнуты дугою къ наружи Stachys.	
	Тычинки параллельныя, : . Ballota.	
1	(Цвътки бъловатые или розовые); лопасти ниж-	
1.	ней губы вънчика кажутся острыми, потому что	
$24$ $\left\{\right.$	ихъ края завиты внутрь Leonurus.	
- 1	(Цвътки желтые); лопасти нижней губы вънчика	
,	острыя ; Galeobdolon.	
١	Вънчикъ воронкообразный: отгибокъ 4-разръзный	
ا رو	съ почти равными лопастями Mentha.	
22.	Вънчикъ зъвообразный, т. е. раздъляется на двъ	0.0
!	губы непохожія другь на друга,	23
23	Нижняя губа съ двумя большими бугорками, вни-	
	зу пустыми	24
1	Нижняя губа безъ такихъ бугорковъ. :	4

24	Зъвъ чашечки очевидно бородастый; лопасти ниж- ней губы вънчика почти равныя . Origanum. Зъвъ чашечки не бородастый, иногда только что съ немногими и отдъльными волосками; лопасти нижней губки вънчика очевидно неравныя	25
25	Верхня губа вънчика цъльная или немного только выемчатая	26 27
26	Нижняя губа вънчика 2 или 4 разръзная. Lamium. Нижняя губа вънчика 3 разръзная . Betonica.	41
	(Цвътки фіолетовые); стебель лежачій; два пыльника вблизи лежачіе, образують кресть Glechoma (Цвътки бълые); стебель прямой; такой формы креста нъть	

#### I. Mentha E. Мята.

Листья сидячіе, исключая иногда нижнихъ, которые на весьма короткихъ черешкахъ; цвътки малые фіодетовые; или лиловые. 1) М. Sylvestris L.

Листья очевидно черешковые зубцы; чашечки съ широкимъ основаніемъ и длинно-заостренные: длина ихъ превышаетъ значительно ширину; цвътки блъдно-красные и лиловые 2) М. Aquatica L.

### II. Lycopus L. Волконогъ,

Листья черешковые, яйцевидно-продолговатые, грубо-разръзные или зубчатые, съ тонкими волосками; цвътки бълые, внутри пурпуровыми крапинками отмъчены; зерновки короче чашечки 1) L. Europaeus L.

### III. Origanum L. Душица.

Прицвътники на внутренней сторонъ безъ желъзокъ; листья яйцевидные, цвътки красноватые,

иногда бълые, на короткихъ ножкахъ, расположены въ 4-рядные, длинные колосья. 1) **O. Vulgare** L.

#### IV. Thymus L. Onmiant.

Листья линейные, тупые, съ короткими черешками, плоскіе. голые или волосатые, на заднемъ край рёснистые, похожи на прицвётники; верхняя губа вёнчика яйцевидная, почти 4-угольная; цвётки красные или бёлые. 1) Th. Serpyllum L.

### V. Clinopodium L. Постельница. Базилика. Лахучка.

Корень ползучій; стебель прямой, косматый; листья яйцевидные, тупые, спереди тупо-пильчатые; прицвітники обвертки ріснистые, равной длины съ чашечкою; цвітки красные или білые . C. Vulgare L.

### VI. Nepeta L. Kotoburb.

Листья яйцевидные, острые, глубоко озубренные, пильчатые, при основаніи сердцевидные и на нижней сторонъ съро-всклоченные; тычинки фіолетовыя немного длиннъе верхней губы; зерновки гладкія и голыя; цвътки бълые: нижняя губа отмъчена красными точками; запахъ лимонный.

1) N. Cataria L.

### VII. Glechoma L. Гудра. Булра.

Кольцо съ 6 цвътками; чашечные зубцы яйцевидные, удлиненные съ длиннымъ жесткимъ остреемъ, въ трое короче чашечки; пыльники бълы; цвътки синіе . . . . 1) **G. Hederacea** L.

#### VIII. Lamium L. Яснотка, Пчелососка.

Трубка вънчика изогнута: цвътки бълые; вънчикъ зашнурованный, съ косымъ волосатымъ кольцомъ; листья заостренные, неравно-пильчатые, похожіе на листья крапивы; верхняя губа вънчика усъчена, нижняя желтоватая съ зеленоватыми оттънками; пыльники черноватые; цвътная пыль желтая; цвътныя кольца обыкновенно съ 20 цвътками; стебель восходящій....

1) L. Album L.

#### IX. Galeobdolan. Hud.

Нижняя губа вънчика плоско-триразръзная, съ острыми лопастями; трубочка вънчика зашнурована и внутри съ волосатымъ кольцомъ; щитки промежуточные, сидячіе съ 3—5 цвътамиостальное какъ у Lamium. Стебель прямой, при основаніи съ отпрысками; корень ползучіп; листья отпрысковъ широко яйцевидные, съ длинными черешками, озубреннозубчатые, стеблевые на черешкахъ, сердцевидные и отъ яйцевидной до ланцетной формы, отдаленно-пильчатые, иногда на верху съ бълыми пятнами; цвътки желтые, какъ яичный желтокъ, обыкновенно по 6 въ кольцахъ. Желмая крапива . . . 1) G. uteum Hudson D.

### X. Galeopsis L. Питульникъ. Курятникъ.

Вънчики свътло-фіолетовые или бълые, трубка вънчика почти вдвое длиннъе чашечки; стебель подълистьями непухлый: листья узко-данцетные съ 3—8 зубиами съ каждой стороны, верхніе иногда цёльные; цвётныя кольца всё отдалены другъ отъ друга; верхняя губа немного зубча-

тая нижняя губа съ желтоватымъ пятномъ и красноватыми жилками при основаніи . . . . 1) **G.** Ladanum L.

#### XI. Stachys E. Колосница.

#### XII. Ballota L. Кудреникъ.

#### XIII. Betonica. Буковица. Гасинкъ.

Листья яйцевидныя или продолговатые съ сердцевиднымъ основаніемъ, съ жесткими волосками; чашечка безжилистая; вънчикъ съ снаружи пушистый; верхняя губа яйцевидная, цъльная, озубренная или выемчатая, въ послъдствіи отворочена; тычинки короче половины верхней губы; стебель голый или волосистый; цвътки красные.

1) В. Officinalis L.

### XIV. Leonurus L. Аввинохвостъ. Пустырникъ.

Нижніе листья пальчато 5-разрізные или разрізнозубчатые, верхніе три лопастные или цільные, при основаніи клиновидные; всів шерстистовсключенные, внизу сірые; чашечка голая; вінчикъ пушистый, съ білою трубкою и розовымъ отгибкомъ: вижняя губа съ большимъ желтымъ и малымъ пурпуровымъ пятномъ. 1) L. Cardiaca L.

#### XV. Scutellaria L. Шлемовникъ. Шишакъ.

Листья съ сердцевиднымъ основаніемъ, продолговато-ланцетные, озубренно-пильчатые: зубцы отдаленные: цвътки парные; чашечки голыя; трубка вънчика при основаніи отворочена почти подъ прямымъ угломъ, нъсколько разъ длиннъе чашечки. . . . . . . . . . . 1) S. Galericulata L.

#### XVI. Lavandula L. Лавандула.

Листья линейно-ланцетновидныя. . 1) L. Spica L.

#### XVII. Salvia L. Шалоей.

Цвътки синія; листья яйцевидно - ланцетовидные, черешковые. . . . . . . . . . . . 1) S. officinalis L.

#### XVIII. L. Hyssopus Исопъ.

Клисти цвътовъ однобокія. . 1) H. officinalis L.

### XIX. Marrubium L. Шандра.

Чашечка съ 10 крючковидными (съ средины), голыми зубцами. Листья пушистые 1) M. vulgare L.

#### XX. Mellissa L. Menucca.

Кольца двураздёльныя; цвётные ножи простыя.
1) M. officinalis L.

#### XXI. Teucrium. Дубровка.

Листья при основаніи стуживающіяся вт черешокь, клиновидные; цвёты въ углахъ листьевъ или мутовкахъ. . . . 1) Т. Chamaedrys L. Листья сидячіе, нижнія при основаніи округленныя, покрытые мягкими короткими волосками.

2) Т. Scordium L.

#### XXII. Ajuga L. Живучка. Одногубка.

Листья яйцевидные или обратно-яйцевидные, немного озубренные или цёлые, почти голые, равно какъ и стебель; послёдній прямой съ ползучими отпрысками; каждое цвётное кольцо съ многими цвётками; цвётки сидять въ углахъ даже почти самыхъ нижнихъ листьевъ, синіе, иногда лиловые или бёлые . 1) A. Reptans L.

### XXIII. Dracocephalum L. Драконоголовъ.

Листья линейно-ланцетовидные; цвътныя кольца образують колосъ . . 1) Dr. Moldavica L.

### Сем. XLVII. Primulaceae Vent. Первоцвътковыя.

основаніи стебля). Чашечка 5—6-раздільная, разрізная или зубчатая. . . . . . . . . .

3

#### l. Anagallis L. Курослъпъ.

Цвъты красныя. Коробочка почти равная чашечкъ.

1) **A. Phoenicea** Lam.
Цвъты синія. Коробочка короче чашечки. Листочки чашечки заостренные. 2) **A. Goerulea** Schreb.

#### II. Lisimachia L. Вербейникъ.

Стебель лежачій, ползучій; цвътки по одиночкь на каждой цвътной ножкъ: послъднія по одной изъ угловъ листьевъ и короче ихъ; листья супротивные, сердцевидны и почти круглы. 1) L.

Nummularia L.

Между лопастями вънчика нът зубчиков: цвътки не тъсно сидячіе въ верхушечной метелкъ стебель прямой; листья супротивные или въ кольцахъ, продолговато-латцетные или яйцевидные, на нижней сторонъ почти косматы.

2) L. Vulgaris L.

### III. Primulla L. Первоцвътъ. Первника. Скоросивлка,

*Цевты золотисто-желтыя, зонтикомя,* дистья на нижней сторонъ бълые; чашечка съ острыми

гранями, почти одинаковой длины съ трубочкою вънчика . . 1) P. Officinalis Encycl (Primula veris L).

### D. Monochlamydeae. однопологовыя.

### Сем. XLVIII. Chenopodeae Vent. Маревыя.

#### I. Salsola. L. Солятка.

Вся поверхность растенія съ короткими, толстыми волосками; стебель лежачій, весьма вътвистый: вътви распяленныя, жесткія; листья на верху съ жолобкомъ и заостренные съ шипомъ; кожа плода хрящеватая, безжильная. . . 1) S. Kali L.

### ll. Chenopodium L. Марь. Гусиная лапка.

2	Листья треугольные, края неозубренные. Съмяна гладкіе, вертикально стоящія
	Листья сильно озубренные
	Боковыя цвътки 3-раздъльныя. Съмяна вертикаль-
	но стоящія. Старыя растенія красноватаго цвъта.
_ '	3) Ch. rubrum L.
3	Съмяна горизонтально стоящія. Всъ цвъты пяти-
	разъвльные. Листья съ 5—9 (не болве) остры-
	ми зубцами, при основаніи сердцевидные
	4) Ch. hybridum L.

#### III. Blitum. Живеда.

### IV. Atriplex L. Jебеда.

Зубщы своими кончиками направлены ка концу листа; нижніе листья данцетно-копьевидные или яйцевидно-данцетные и почти копьевидные, верхніе линейные, цёльные: всё на обёмхъ сторонахъ равнаго цвёта; цвётки расположены въ жесткіе, верхушечные и промежуточные колосья съ прицвётниками. Лебеда распростертая.

1) A. Patula L.

2) A. Hastata L.

### Семейство XLIX. Polygoneae Juss. Гречишныя.

#### 1. Rumex L. Щавель. Кислица.

Пластинка листа при основании уже или округленная или сердцевидная; столбикъ свободный; цвътки обывновенно обоюенаго пола или смъщанные

Пластинка листа при основании копъевидная или стръльчатая; цвъты двудомные

Цвътныя кольца, даже и самыя верхнія съ прицвътниками, верхнія сближены; листья линейно ланцентные съуживаются въ черешокъ.

1) R. Maritimus L.

Цвътныя кольца безъ прицвътниковъ, по крайней мъръ верхнія; при основаніи отдъльныхъ колосковъ иногда находится листъ

Внутреннія лопасти цептнаю покрова, ет эрпломт состояніи, ст яйцевидною и острою мозолюю, яйщевидно-треугольныя, при основаніи зубчатыя, съ продолговатымъ, тупымъ, цёльнымъ кончикомъ; нижніе листья тупые, сердцевидные, средніе яйцевидно-ланцетные, острые, верхніе линейно-ланцентные; влагалища листьевъ бурыя, перепончатыя по краямъ разорванныя; стебель прямой до 3 футовъ вышины, глубоко-полосатый, щетинистый, равно какъ и черешки: иногда стебель голъ; цвътные колосья на верху безъ прицвътниковъ . . . 2) R. Obtusifolium L.

Внутреннія лопасти цвътнаго покрова постоянно безь мозолей, сердцевидныя, цъльныя или немного только зубчатыя, безъ продолговатаго кончика, нижніе листья сердцевидные, острые; верхніе сердцевидно-ланцентные, самые высшіе ланцетные, острые: всв на нижней сторонв свытаве: черешки на верху плоскіе съ узкимъ жолобкомъ; стебель до 6 футовъ вышины, съ гранями, бороздчатый, голый; цвътныя колосья безъ при-3) R. Aqvaticus L. цвътниковъ . . Внъшнія лопасти цвътнаго покрова отворочены: лопасти при основаніи листа имъютъ направленіе почти параллельное съ черешкомъ, внутреннія лопасти цвътнаго покрова при основаніи съ отвороченною чешуйкою; влагалища листьевъ на краяхъ зубчатыя и щетинообразныя, перепончатыя. . . . . 4) R. Acetosa L. Внъшнія лопасти прямостоящія и прижаты къ внутренними; допасти (хвостики) дистьевъ наравлены въ наружъ; внутреннія лопасти цвътнаго покрова безъ чешуекъ при основани. 5) R. Acetosella L.

### ll. Polygonum L. Гречиха. Горецъ.

Черсшки не крылатые; листья овальные или ланцетные, свивающіеся на краяхъ, съ прозрачными жилками, которыя противъ края листа толще: цвътки бълые; нижняя часть колоса (а не 2 стебля) съ небольшими черновато-красными луковицами. На влажныхъ дугахъ; въ Іюнъ и Іюль. Горецъ живородный. . . 2) P. Viviparum L. Листья сердцевидныя или стръльчатыя; тычинокт 8; стебель прямой, не выющійся; столбика 3 съ толстыми, головчатыми рыльцами; цвътки въ окончательныхъ и промежуточныхъ колосьяхъ или кистяхъ; стебель трубчатый, голый блестящій и красноватый; цвътки бълые или свътло-прасные, при основании зеленоватые. 3) P. Fagopyrum L. Листья яйцевидные, элиптическіе или ланцетные; тычинокъ числомъ отъ 4 до 8. Цеътки съ 8 тычинками: притомъ они находятся числомг отг 1 до 5 пучками вт углахт листьевт; влагалища листьевъ двуразръзныя съ ланцетными, заостренными лопастями, въ послъдствіи многоразръзныя; листья данцетные или элиптическіе, жилистые, плоскіе; стебель лежачій и восходящій; цвъты зеленовато-бълые съ красными краями . , . . . 4) P. aviculare L. *Ивътки съ 6 или 7 тычинками; каждая вътвъ* стебля оканчивается колосом; столбикъ на половину дву-триразръзный; влагалища листьевъ усфчены, рфснисты 5 Колосья продолювато-цилиндрические при основаніи не прерваны, прямые или немяого только повислые, съ тесно сидячими цветками; листья черешковые, яйцевидные или линейно-ландетиме 6 Колось нитчатый, при основаніи прервань, повислый съ нетесно сидячими цветками; листья почти сидячіе, волнистые; цвъты съ жельзисты-5 ми точками, зеленоватые, бълые или красные; стебель до -хъ футовъ вышины, прямой или при основаніи лежачій, съ красноватыми узлами: влагалища красныя или бурыя, немного ръснистыя; всв части растенія имвють вкусь пе-. . . . 5) P. Persicaria L. речный

Пвитныя ножки и внишнія лопасти цвитнаго покрова съ темно-желтоватыми или бурыми, довольно большими жельзками; влагалища голыя или немного шерстистыя, коротко ръснистыя; стебель трубчатый, при сочлененіяхъ опухлый; каждый листъ обыкновенно съ темнымъ пятномъ въ видъ подковы; цвътки зеленоватые, ръдко розовые . . . 6) P. Lapathifolium L. Цвитныя ножки и лопасти цвитнаго покрова безъ желизокъ, совершенно голыя; влагалища шероховатыя съ прижатыми волосками, длинно-ръснистые; цвътки обыкновенно красноватые . . 7) P. Hydropiper L.

#### Сем. L. Thymeleae Juss. Ягодковыя.

### Daphne L. Лавруша. Волчинкъ.

Цвътной покровъ вънчикообразный, отпадающій: трубка цилиндрическая съ 4-разръзнымъ отгибкомъ; тычинокъ 8, прикръпленныхъ къ трубочкъ; плодникъ яйцевидный; столбикъ весьма короткій; рыльце плоско-головчатое; плодъ — костянка съ мягкимъ мясомъ и 1 съменемъ. Ядовитый кустарникъ съ разсъянными или супротивными, простыми; цъльными листьями и боковыми или верхушечными цвътами.

Листья ланцетные, при основаніи клиновидные и голые; цвъты сидячіе, пушистые, обывновенно по три; лопасти цвътнаго покрова яйцевидныя, острыя и отстоящія; листья развиваются по отцвътаніи пучками на вершинъ вътвей, цвъты персиковаго цвъта, благовонные; ягоды шарлаховаго цвъта; кора сърая, гладкая . . . .

1) D. mezereum L.

### Geneйство LI. Aristolochiae Juss. Кирказоновыя.

#### 1. Asarum. Rouhtehb.

### II. Aristolochia. Кирказонъ.

### Семейство LЦ. Euphorbiaceae Juss. Молочайныя.

# 1. Euphorbia L. Молочай. Евфорбія. Волчье Молоко. Вдкондечник.

1	Каждый изг зонтиковг ст тремя главными лучами: лучи эти двураздъльны 1) <b>E. Peplus</b> L. Каждый изг зонтиковг сг 5 и болте главными лучами
2	Главных лучей одного зонтика 5: каждый лучь ипогда раздвляется на три вторичные которые опять двураздвльные . 2) <b>E. Helioscopia L.</b> Главных лучей одного зонтика числом болте 5; стебель на верху вътвистый
3	Каждый изт главных лучей зонтика трираздъльные .  3) <b>E. Palustris L.</b> Каждый изт главных лучей зонтиковт двураздъльные .  Каждый изт главных лучей зонтиковт двураздъльный: листочки обверточки при основании тирокіе, почти сердцевидные, треугольные, съ остроконеченіемъ, цъльные: листья стеблевые поперемънные; коробочка отмъчена на спинъ тонкими точками; съмя гладкое
4 <	Верхніе изт стеблевых листьевт шире нижнихт всё линейно-ланцетные, совершенно цёльные: начиная съ середины до конца они съуживаются мало по малу; корень снисходящій съ многими волокнами; зонтики иногда съ немногими только кучами 4) E. Virgata W. et K. Вст стеблевые листья равнте или верхніе не тире нижних, ланцетные или линейно ланцетные, всё цёльные при основаніи они съуживаются мало по малу и нижніе изъ нимъ переходять въ короткій черешокъ; корень ползучій; стебель вышиною до 1 фута 5) E. Esula L.

### II. Mercurialis L. Пролъснивъ.

Стебель простой, на верху съ тесно-сидичими листьями; послёдніе въ родё яйцевидныхъ или данцетныхъ, на длинныхъ черешкахъ, голые, тупые, отдаленные другь отъ друга, пильчатые; зубцы тупые; женскіе цвътки почти сидячіе 1) M. Perennis L.

### Сем. LШ. Urticeaè Juss. Крапивныя.

1 {Травянистыя растенія одно или двудомныя Деревья; цвъты обоюднаго пола . . Стебель прямой или восходящій; мужскіе цвътные покровы съ 4 тычинками; (листья супро-Стебель повойный; мужскіе цвътки съ 5тычинками: (листья поперемънные) . . . Humulus п,

### I. Urtica L. Kpannba.

Листья овальные; цвътная кисть короче черешка того листа, въ углу котораго она прикръплена; корень волокнистый; стебель до 1 фута вы-. . . . . 1) U. Urens L. шины. Листья продолговато-сердцевидные; кисти длиннъе черешка того же листа. въ углу котораго онъ прикръплены и повислыя; цвъты двудомные; корень ползучій; стебель до 4 футовъ вышины. 2) U Dioica. L.

#### II. Hamulas. L. Xubab.

Стебель съ острыми гранями; листья сердцевидны, 3-5 допастные, зубчатые, съ острыми зубцами; мужскіе цвъты въ метелкахъ, женскіе въ сережкахъ или шишкахъ. . 1) **H. Lupulus L.** 

#### M. Ulmus L. Bast. Илимъ.

Пвюты на длинных ножках, расположены въ короткія кисти, съ 6—8 тычинками; цвётной покровъ 6—8 зубчатый; плодъ яйцевидный, почти острый, на краю космато-рёснистый; выемка при рыльцё открытая. . . 1) U. Effusa L. Пвюткипочти сидячів, въ пучкахъ; съ 4—5 тычинками; цвёточной покровъ 4—5 зубчатый; плодъ круглый или элиптическій, на краю голый, при основаніи выемчатый: выемка при рыльцё закрыта концами крыла. 2) U. Campestris L.

### Семейство LIV. Cupuliferae Richard Плюсконосныя.

(Листья шереховаты, пильчаты); женскіе цвѣты съ неотпадающимъ, мясистымъ, лопастнымъ цвѣтнымъ покровомъ; столбика 2. . Coryllus. п. (Листья голые, по краямъ съ выемками); женскій цвѣтной покровъ нераздѣльный, малый столбикъ 1 съ трираздѣльнымъ рыльцемъ . .

Quercus. 1.

#### I. Quercus L. Ayób.

Листья на черешкахъ, при основаніи выемчатые протянуты въ черешокъ; цвътки почти сидячіе.

1) Q. Sessiliflora Sm.

Імстья на короткихъ черешкахъ, или почти сидячіе, при основаніи глубоко-выемчатые; пвътки на длинныхъ ножкахъ 2) **Q. Pedunculata** Ehrh.

### ll. Gorylus. J. Оръшина Лешина.

Прилистники продолговатые, тупые; обвертка въ врълости колокольчатая, при вершинъ отстоящая, разръзно зубчатая, . . . . 1) C. Avellana L.

#### Семейство LV. Salicineae Rich. Ивовыя.

#### I. Salix L. IIBa.

Чешуйки сережект при конип основанія одинаковаго цевта отпадающія до зрълости; тычиноку 2-4; вътви очень ломкія; листья ланцетные или элиптическіе, очевидно заострены, пильчатые, блестящіе, голые или шелковисто-волосатые:высокія 2 Чешуйки сережект при конуп и основаніи одинаковаго ивъта не отпадающія; тычинок 2-3; листья ланцетные или продолговато-ланцетные, заостренные, совершенно голые или шелковидно-волосаты; прилистники полусердцевидны; высокіе кустарники, похожіе иногда на деревья, съ прутикообразными вътвями . . Тычинокъ 2; листья ланцетные, заостренные и пильчатые, годые или шелковидно волосатые Тычиноко 5-10; листья пильчатые съ тесными и

малыми зубцами, яйцевидные или элиптическіе или яйцевидно-ланцетные, заостренные, совер-

шенно голые.

. 1) S. Pentandra L.

Прилистники полусердцевидные; коробочка на ножкъ которая въ 3-4 разадлиннъе желъзки;  $_{\text{СТОЛ}}$ бикъ толстый, почти длините двухъ толстыхъ двулопастныхъ рылецъ; листья совершенно голые или молодые немного шелковистые пильча-2) S. Fragilis L. тые Прилистники ланцентные; коробочка въпослыдствіи на ножкь: длина сей посльдней едва достигает длины жельзки; два рыльца толстыя, выемчатыя; листья по обоимъ сторонамъ шелковисто-волосатые (ръдко совершенно голые), на длинныхъ черешкахъ. 3) S. Alba L. Чешуйни сережент при коную голыя; ножки на которыхъ сидятъ коробочки (плоды) въ 2-3 раза длиниве желвзки; листья совершенно голые,

3

ланцетные. Ива миндальная . 4) S. Amygdalina L.

Чешуйки сережект всклочены, при концъ бородастыя или ст жесткими волосками; ножка коробочки вдвое длиннъе желъзки: листья пильчатые съ малыми зубцами, ланцетные, длинюзаостренные, пушистые, въ последстви голые. 5) S. Undulata Ehrh.

#### II. Populus. L. Tonoab.

Листья почти круглые, выемчато-зубчатые по объимъ сторонамъ голые, на нижней сторонъ блъдные или зеленые безъ блеска; женскія чешуйки пальчато-разръзныя, густо-косматыя; вътви выходящія изъ корней и вътви молодыхъ деревъ шероховато-волосаты . . 1) P. Tremula L.

### Семейство LVI. Betulineae Rich. Березовыя.

Чешуйки (прицвътники) мужской сережки съ 3 цвътками; тычинокъ 4; чешуйки женской сережки съ двумя цвътками . Alnus II. Чешуйки мужской сережки съ 1 цвъткомъ; тычнокъ 6; чешуйки женской сережки съ 2—3 Retula 1. цвътками

## ł. Betuła E. Gepesa.

1	Деревья: листья на нижней сторонь съ вытвистыми жилками; женскія сережки во время зрылости на длинныхъ ножкахъ, висячіе; крылья плода равной длины съ оръшкомъ или вдвое длиннье; листья двупильчатые
	крыла илода въ половину меньше самаго оръ- шка; листья озубрены или озубренно-пиль- чаты
2	Листья заостренные, треугольно-ромбоидальные, голые; крылья плода вдвое шире самаго орътка, и онъ доходять до самаго конца рыльца.  1) В. Alba L. Листья коротко заострены, яйцевидно-ромбоидальные, на молодыхъ деревахъ они пушисты, въ послъдствии и на старыхъ деревахъ только на нижней сторонъ въ углахъ жилокъ бородасты; крылья плода равной ширины съ оръшкомъ, притомъ онъ доходятъ только до конца плода, а не до конца рыльца. 2) В. Pubescens Ehrh.
3	Пистья почти равно пильчатые ст острыми зубчи- ками, яйцевидные или кругло-яйцевидные; жен- скія сережки съ трилопастными чешуйками; ку- старникъ вышиною до 6 футовъ

#### И. Alnus Tournef. Ольха.

### Семейство: LVII. Myriceae Richard. Мириковыя.

#### Myrica L. Мирика.

Чешуйки съ 1 цвъткомъ; мужскіе цвъты: тычинокъ 4—6, прикръпленныхъ къ основанію чешуйки, или сближенныхъ или сросшихся: цвътнаго покрова нътъ; женскіе цвъты: плодникъ 1, сросшійся съ основаніемъ цвътнаго покрова, состоящаго изъ 4 чешуекъ: эти послъднія увеличиваются, сростаются съ плодникомъ и образують такимъ образомъ односъмянную костянку. Смолистый кустарникъ съ поперемънными, ломкими вътвями, поперемънными листьями и прямыми сережками, образующими сложный колосъ.

### Cemeйство: LVIII. Coniferae Juss. Хвойныя или Шишконосныя.

(Листья по 2 пли по 1); плодъ—сухая шишка. . Pinus. II. (Листья по три стоящіе); плодъ — ложная ягода, (въ зръломъ состояніи черновато синяя). . . Juniperus. I.

### I. Juniperus L. Можжевельникъ. Яловецъ.

Прямой кустарникь: листья по 3, линейно-шилообразные, отстоящіе, съ шиповиднымъ остроконечіемъ, прямые, на верхней сторонъ съ небольшимъ жолобкомъ, на нижней сторонъ съ тупою
гранью: грань съ углубленною линіею; листья
длиннъе черновато-синей ягоды. 1) J. Communis L.

#### II. Pinus L. Gocha.

Цвътки однодомные; мужской цвътъ: пыльниковъ 2, одногнъздныхъ, сросшихся съ основаніемъ чешуекъ сережки: стерженковъ нътъ; женскій цвътъ: сережка или шишка состоящая изъ чешуйкообразныхъ прицвътниковъ, носящихъ въ своихъ углахъ особенную, двуцвътковую обвертку: этъ обвертки увеличиваясь, образуютъ большія чешуйки зрълой шишки: цвътной покровъ сначала сросшійся съ обверткою и покрытъ особенною крыло-образною чешуйкою, отдъляющеюся во время зрълости вмъстъ съ оръшкомъ: рыльце точкообразное; съмя—ложный оръхъ, выпадающій изъ цвътнаго покрова. Всегда зеленыя деревья съ игольчатыми листьями.

Пистья по 2 сидячіе вз чехлю, жесткіе, почти трехгранные, съро-зеленые, до 2 дюймовъ длины; чешуйки шишки съ косо-пирамидальнымъ бугоркомъ на внъшней сторонъ: молодыя шишки на крючковатой ножкъ: ножки притомъ одной длины съ шишкою; мужскія сережки тъсно сидячія подъ верхушечными почками; двультпія шишки не блестящія, яйцевидно-коническія съ тупыми чешуйками; крылья съмени втрое длиннъе зернышка. . . . 1) P. Sylvestris L.

*Листья по одиначки*, сближенные на верхней сторонь вытвей, тупые, 4-гранные, темно зеленые,

длиною до <sup>3</sup>/<sub>4</sub> дюйма; чещуйки шишки гладкія, безъ бугорка на вижимемъ концъ, выпрызеннозубчатыя; шишки цилиндрическія, повислыя; крылья семени 2—3-жды длиниве зервынка. 2) Р. Abies L.

### Monocotyledones. Односвиянодольныя.

### Семейство: LIX. Alismaceae Juss. Частушныя.

1	Тычиновъ 6; цвътки обоюднаго пола; (листья яй-
1	цевидные)
	Тычинки многочисленныя; цвъты однодомные;
1	(эмстыя стрёльчатые) Sagittaria II.

### I. Alisma L. Частуха. Пуповникъ.

#### II. Sagittaria L. Стрълолистникъ,

Листья стрёльчатые, на длинных в черешкахь: лопасти при основаніи (хвостики) ланцетныя, цёльныя; стебелекь простой: лепестки бёлые, съ пурпуровымъ ноготкомъ. 1) S. Sagittaefolia L.

#### Gem. LX. Lemnaceae Link. Packobus.

### Lemna L. Ряска, Чечевица воймая.

#### Cem. IXI. Aroideae Juss. Арониковыя.

#### 1. Calla L. Вълокрыльникъ. Хлъбница.

Листья сердцевидные, длинно-заостренные, цёльные, на длинныхъ черешкахъ; цвёточное влагалище снаружи зеленое, внутри чисто бёлое, влоское, заостренное; початокъ цилиндрическій,

желтый; стебель толстый, голый; корень членосоставной, на членахъ съ волокнистыми корнями; плоды ярко-красные. . 1) С. Palustris. L.

### ll. Acorus L. Иръ. Косатникъ. Сабельникъ.

Листья мечеобразные, при основаніи трехгранные; конецъ стебелька листообразный; початокъ продолговатый, зеленый . . . 1) A. Calamus L.

Семейство: LXII. Orchideae Juss. Ятрышниковыя.

# Orchis L. Athumanks.

1	Всъ 5 лепестковъ соединяются между собою об-
	разуя подобіе шишака. Лепестки красноватаго
	цвъта съ зеленоватыми полосками. Медоносная
1	губа 3 лопастная, средняя ея лопасть широкая,
	в ыемистая 1) О. Morio L.
	Два наружные лепестка стоятъ отдельно или ото-
1	гнуты назадъ
	Шпорецъ обращенъ къ верху, довольно толстъ.
	Медоносная губа 3 лепестная, средняя лопасть
	выемчатая. Корневые шишки цъльные. Цвътки
2	красные, ръдко бълые. Колосья у хорошо разви-
	тыхъ экземпляровъ очень длинные и многоцвът-
	ные 2) O. Mascula L.
1	Шпорецъ обращенъ къ низу
. 1	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника.
	Цвъты темнокраеныя, стебель полый, корневыя
3	шишки глубоко разщепленные. 3) O. Latifolia L.
	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника сте-
	бель не полый. Листья узкія съ пятнами, колосья
	меглеобразныя 4) <b>О. M</b> aculata L.

 $^{2}$ 

3

#### Gem. LXIII. Irideae Juss. Racathrobus.

### Iris L. Косатикъ. Сабельникъ.

Цвъты неполные; цвътной покровъ однолистный, при основаніи трубчатый: отгибокъ глубоко 6-раздъльный: допасти отогнуты поперемънно внутри и къ наружи; тычинки 3, свободныя; рыльце трираздъльное, похожее на лепеетки; коробочка продолговато-круглая, 3-гнъздная, многосъмянная; съмена плоскія. Травянистыя растенія съ члено-составнымъ корневищемъ; стебель съ параллельно-жилистыми, внизу влагалищными листьями.

Дистья мечеобразные, почти равной длины съмногоцейтнымъ стеблемъ; цейтныя влагалища зеленыя; цейтки желтые 1) I. Pseud-Acorus L.

# Cem. LXIV. Asparageae Juss.. Спаржевыя или Smilacineae D. C. Сарсапарильныя.

#### 1. Paris L. Одноягодникъ.

Листья элиптическіе по 4 въ кольцъ; цвътки по одиночкъ, зеленые, верхушечные; ягода черная; внъшнія лопасти цвътнаго покрова ланцетныя: внутреннія уже и короче; иногда случается, что 3—6 листьевъ стоятъ въ кольцъ. . 1) Р. Quadrifolia L.

#### II. Convallaria L. Jangunis.

Растенія только сткорневыми листьями; стебелекь на которомь сидять цвытки, безь листьевь; цвытки повислые, собранные въ однобокую кисть; цвытной покровь колокольчатый, совершенно былый; прицвытники былые; ягоды красныя, яйщевидно-ланцетныя; цвыты благовонные

1) С. Мајайз L.
Листьевт нисколько на стебельки, полуобъемныхъ, яйцевидныхъ, тушыхъ, голыхъ, поперемынныхъ расположенныхъ въ двухъ рядахъ; цвытки былые съ зелеными кончиками

Стебель ст острыма граняма; стерженки голые, равной длины съ пыльниками; корень тонкій, кольнатый съ углубленіями, похожими на печа-

1

ти; цвътныя ножки съ 1—2 цвътками. : . . . 2) С. Polygonatum L. Стебель круглый; стерженки волосатые, короче

пыльниковъ; цвътныя ножки съ 2-5 цвътами.
3) С. Multiflora L.

#### Gem. LXV. Liliaceae D. G. Лидейныя.

### 1. Allium L. Ayrb.

Пвътной покровъ 6-разръльный, колокольчатый или открытый; тычинокъ 6, соединенныхъ болъе или менъе съ основаніемъ цвътнаго покрова и срощеныхъ при своемъ нижнемъ концъ, такъ что онъ образуютъ оболочку; столбикъ 1; нераздъльный; рыльце тупое; коробочка 3-гнъздная, 3-створчатая; съмя граненое; зонтикъ съ 1—2-листною обверткою при основаніи, которая его совершенно закрываетъ передъ цвътеніемъ. Травинистыя растенія съ цвътками въ головчатыхъ зонтикахъ; на мъсто цвътковъ у нихъ развива-

2

ются иногда только луковки; (у нашихъ видовъ листья цилиндрическіе, трубчатые).

Стебель до середины ст листьями; одинь изъ обверточных в листьевъ зонтика выше конца зонтика; цвъты бълые или желтоватые съ зелеными или красноватыми жилками; тычинки безъ зубчиковъ, почти равной длины съ цвътнымъ покровомъ; зонтикъ съ луковками. . . . . 1) А. Oleraceum L.

Стебель голый или только при основании ст листья ями; обверточныя листья зонтика короче сего послёдняго; тычинки безъ зубчиковъ, значительно короче цвётнаго нокрова: послёдній красноватый съ синеватыми жилками и ланцетными, острыми листочками; зонтикъ безъ луковокъ.

2) A. Schoenoprasum L.

# Cem. LXVI. Cyperaceae Juss. Кинеровыя или Ситинбовыя.

# 1. Cypèrus L. Tpochurb.

Корень ползучій. Цвътной покровъ 4 – 6 листный, очень длинный. Колоски линейновидные, сплюснутые съ острыми чешуйками; рылецъ 3. Стебель съ острыми углами, 1—3 футовъ вымины.

1) C. Longus L.

#### II. Carex L. Ocora.

Колосья состоять изъ нъсколькихъ колосковъ, верхнія изъ коихъ состоять изъ мужскихъ, нижнія изъ женскихъ, и среднія въ верхней ихъ части изъ мужскихъ, а въ нижней изъ женскихъ цвътковъ. Корень длинный, толстый, ползучій . . .

1) C. arenaria L.

#### Gem. LXVII. Gramineae. Juss. 3 Jaru.

Колоски совершенно безъ ножекъ силячіе въ че-

	полоски совершенно оезъ ножекъ, сидячте въ не-
	большихъ выръзкахъ стебля. (Общій колось не
	цилиндрическій, но одно или двурядный (съ су-
	противными рядами колосьевъ)
1	Колоски на ножкахъ иногда очень небольшихъ въ
1	послъднемъ случав общій колосъ цилиндриче-
	скій или двурядный; (но два ряда колосковъ на
	одной сторонъ стебля) 3
,	Колосья расположены въ двухъ супротивныхъ
١	другъ къ другу рядахъ, по одному колоску въ
	каждой выръзкъ стебля и каждый колосокъ съ
2	двумя супротивными чашечными пленками; уз-
4	кой стороною колоски обращены къ стеблю
	Lolium. II.
	Колоски расположены, такъ же, но они обращены
	въ стеблю своей широкой стороною. Цвътковъ въ каждомъ колоскъ отъ 4—5 Triticum п.
	въ каждомъ колоскъ отъ 4—3 Iriticum п.
	Метелка съ многими колосками сидящими не въ
	клубкахъ. Цвътная пленка при концъ съ двумя
	остреями (или зубчиками). Листья плоскія или
	по краямъ свитые, но не щетинообразные . Avena 1.
3	1
	евъ, на спинъ круглые. Цвъточки продолгова-
	тые, тупые: (вившияя пленка съ 7 жилками,
	или тремя; въ послъднемъ случав кайма про-
	` долговатая) Glyceria

#### 1. Avena L. OBECT.

Листья довольно широкія. Колоски по окончаніи цвътенія повислые: чашечка 3—9 жильная; плодникъ волосастый. Ось колосковъ почти голая, иногда только при основаніи волосистая. .

1) A. Sativa

#### ll. Triticum L. Пшеница.

Листъя на верхней сторонт шероховатые; корень ползучій; ось колоса шероховатая или гладкая; колоски съ 4—5 цвъточками; чашечныя пленки съ 5 жилками; нижняя цвътная пленка съ остреемъ или безъ него; стебель до 3 футовъ вышины.

1) Т. Repens L.

·

### Ш. Lolium L. Плевелъ.

Цвъточки короче чашечныхъ пленокъ или равной съ ними длины съ остреями: острее прямое, длиннъе цвътной пленки; стебель на верху шероховатый, а ось колоса съ прямо-стоящими шипками; колоски элиптические съ 5—9 цвътками; нижняя цвътная пленка яйцевидная съ остреемъ при двуразръзномъ концъ, острее прямое, равной длины съ пленкою или длиннъе.

1) L. Temulentum L.

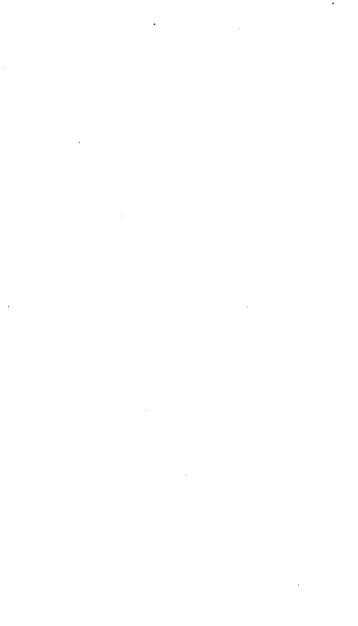
# Gemenctbo: LXVIII. Juncaceae Bartl. Ситниковыя.

#### I. Juncus L. Chthurb. Omhra,

Пвътной покровъ чашеобразный, не отпадающій, 6-листный; тычинокъ 6, иногда только 3, прикръпленыхъ передъ листочками цвътнаго покрова; столбикъ нитчатый, иногда весьма короткій или его нътъ; рыльца 3, нитчатыя, пушистыя; коробочка 3-гивздная, 3-створчатая, многосъмянная: створки въ серединъ съ перегородкою. Болотныя травянистыя полузлаки безъ листьевъ или съ цилиндрическими жолобковатыми, а иногда и плоскими листьями; имфющими при основаніи влагалища; цвътки зеленовато-желтые или буроватые, въ верхушечномъ полузонтикъ; прицевтникъ при основаніи цевторасположенія иногда сильно развить, такъ что онъ кажется прододжениемъ стебля: въ последнемъ случав полузонтикъ повидимому выходить изъ бока стебля: изъ корня иногда выходять безцвытковые стебельки, похожіе на листья (но первые тъмъ можно отличить отъ послъднихъ, что они приосновани окружены влагалищами). Juneus L.

#### II.

о герборизаціи или сборъ растеній.



# 0 герборизаціи или сборъ растеній.

Для ботаническихъ экскурсій, необходимы следующіе иңструменты: садовый ножикъ, для срезыванія ветвей; небольшая треугольная, железная лопатка для выкапыванія корней и довольно длинная палка съ крючкомъ па конце, для того, чтобы доставать съ берега водяныя растенія и нагибать вётви деревъ. Можно, пожалуй захватить долото съ молоткомъ чтобы отделять лишаи, растущіе на камняхъ. Сверхъ того, чтобы не таскать растенія въ рукахъ, необходимо имёть жестяной ящикъ, называемый капсулей. Онъ привешивается обыкновенно на ремне черезъ плечо.

Не лишнее такъ же брать съ собой папку, съ нѣсколькими листами протечной бумаги. Ее можно тоже вѣшать черезъ плечо. И папка, и капсуля имѣютъ свои удобства и неудобства. Растенія, положенныя во время экскурсіи въ папку, обыкновенно скоро высыхаютъ и поэтому иногда коробятся; въ капсулѣ же растенія весьма долго остаются влажными. Съ другой стороны, если всѣ растенія и нѣжныя и болѣе грубыя класть въ капсулю, то первыя нерѣдко совершенно оббиваются отъ сосѣдства послѣднихъ. А нѣкоторыя мелкія, какъ напр. мхи, могутъ даже совершенно раструситься. По-

этому лучше брать и папку и капсулю вмёстё и помещать въ первую мелкія и более нежныя растенія, а въ последнюю—всё остальныя.

По возможности, надо стараться собирать растенія съ корнями, листьями, цвътами и даже съ плодами. Послѣдніе необходимы при опредѣленіи растеній нѣкоторыхъ семействъ, какъ напр. зонтичныхъ, крестоцвѣтныхъ и проч. Всякое растеніе нужно брать въ нѣсколькихъ, или покрайней мѣрѣ въ двухъ экземплярахъ: одинъ послужитъ для засушки, а другіе для опредѣленія и на тотъ случай, если первый испортится. Прежде чѣмъ помѣстить растенія въ капсулю, нужно прополоскать ихъ корни, или, если нѣтъ по близости воды, то просто стряхнуть съ нихъ землю. Растенія, не помѣщающіеся въ капсулѣ, могутъ быть согнуты въ одинъ или два раза, смотря по надобности. Не дишне класть растенія ръ капсулю такъ, чтобы корни лежали въ одной сторомѣ, а цвъты въ другой. Это особенно важно для сохраменія цвътовъ.

У некоторых в растеній цветы осыпаются чрезвычайно легно, поэтому ихъ всего лучше, тотчась же, на мёсть укладывать въ листы бумаги помещенные въ пацки. Мхи надобнее всегда брать кучками, колоніями, разумется за исключеніемъ танихъ, которые растуть одиночно. Земли стряхать съ нихъ неследуетъ. Мхи необходимо тотчасъ укладывать въ паниу, во первыхъ для того, чтобы они не распались, а но вторыхъ, для того, чтобы не перемещались между собой. Водоросли, въ особенности мелкія, лучше собирать въ небольшую банку съ водой. Иначе оне высыхаютъ и делаются хрупними. Ихъ можно также класть въ гутта-перчевые листы; последніе не даютъ испарятся влажности, вследствіе чего водоросли не засыхаютъ. Лишаи следуетъ собирать въ сырую погоду; въ это время они разбухають отъ влажности

и пълаются гибкими. Сухіе лишан легко ломаются, и поэтому ихъ слъдуетъ окунуть нъсколько разъ въ воду для того, чтобы заставить разбухнуть, и затемъ уже класть въ папку или капсулю. Лишаи нужно собирать съ кусками ковы или камня, на которыхъ они ростутъ. Грибы, растущіе на растеніяхъ, сладуеть также брать съ той частью растенія, на которой они растуть. Если по возвращеніи съ экскурсіи нетъ времени для разборки собранныхъ растеній, то ихъ можно на нъсколько дней оставить въ капсуль, помъстивъ последнюю въ прохладное место. Чтобы оне не завяли, ихъ надо отъ времени до времени слегка спрыскивать водой. Мхи, плауны и лишаи чрезвычайно удобны въ этомъ отношеніи: ихъ можно оставить очень долгое время въ папкъ и какъ бы они не высохли, стоитъ только окунуть ихъ въ воду, — они разбухнутъ и примутъ свой первоначальной видъ. Водоросли изъ банки следуетъ переместить въ плоскодонные сосуды съ водой и почаще перемънять послъднюю.

Сушатся и сохраняются растенія обыкновенно въ протечной, наклееной бумагь, самое лучшее въ печатной. Впрочемь нѣжно-окрашенные цвѣты лучше перекладывать кусочками писчей или почтовой бумаги. Помѣстивъ растеніе въ листъ бумаги, его расправляютъ такъ, чтобы всѣ части его можно было ясно видѣть и легко узнать. У слишкомъ густыхъ растеній можно обрѣзать нѣкоторые листья и цвѣты. Такъ такъ послѣдніе особенно важны при опредѣленій растеній, то нужно стараться, чтобы они по возможности сохранили окраску, форму и положеніе. Горизонтально лежащія лепестки такъ и расправляются. Если у цвѣтка лепестки прямостоячіе или на половину отогнутся, то въпервомъ случаѣ они не засушиваются въ прежнемъ положеніи. Во второмъ случаѣ, изъ 4, 6 или большаго числа отогнутыхъ лепестковъ, 2, 3 или большее число лепестковъ загибается на

столько, на сколько они отогнуты въ живомъ цвъткъ. Если вънчикъ сростноленестной съ нъсколькими выръзами, какъ напр. у первоцвъта, то половина или нъсколько изъ послъднихъ загибается. Цвъты губоцвътныхъ растеній кладутся бокомъ, для того, чтобы яснъе видъть ихъ отличительныя черты, т. е. пасть вънчика и его нижнюю и верхнюю губы.

Мотыльковые вънчики расправляются тоже бокомъ; додочка и крылья остаются въ своемъ естественномъ положеніи. Сложенный или отогнутый парусь не должень быть расправляемъ. Нъкоторые цвъты до того хрупки что неминуемо ломаются при расправить. Такія нужно расправлять тогда, когда они нъсколько завянуть, и вмъсть съ тьмъ сдълаются достаточно гибкими. Нъкоторые цвъты, имъя способность свертываться при засушкъ, черезъ это измъняють свой видъ. У подобныхъ растеній, каждый отдъльный цвътокъ нужно положить между небольшими листочками бумаги, и снять последніе, только тогда когда цветки совершенно высохнутъ. При расправкъ надобно обращать внимание на то, чтобы отдёльныя части растенія не лежали другь на друrъ, — отъ этого онъ легко пръютъ, загниваютъ и теряютъ свой цвътъ. Поэтому, чтобы у мохровыхъ цвътовъ (какъ напр. у бълой кувшинки) лепестки не налегали непосредственно другъ на друга, ихъ можно переложить кусочками писчей бумаги. Въ слишкомъ густыхъ цвъторасположеніяхъ, можно сръзать часть цвътковъ; но такъ какъ отъ этого неръдко страдаетъ общій видъ растенія, то отдъльные цвътки, вмъсто того, чтобы сръзать, можно тоже переложить бумажками. У нъкоторыхъ растеній, нижняя часть листа часто отличается цвътомъ и другими особенностями отъ верхней, поэтому при расправкъ не дурно перевернуть нъкоторые листья. Иногда стебель бываеть такъ толсть, что можеть мъ-. шать при расправкъ. Въ такомъ случаъ, его можно расколоть на двое, стараясь не повредить листьевъ. Расколотый стебель, кладется разръзомъ къ листу.

Весьма часто бываеть, что растение длинные листа бумаги, въ такомъ случав, его можно разръзать на нъсколько частей, и съ каждой отдъльной частью обходиться какъ съ цълымъ растениемъ. Чтобы не попортить цевторасположенія, дъленіе лучше начать сверху. Если же растение не цвътисто, и не толсто, а только имъетъ длинный стебель, какъ напр. многіе злаки; то его даже не слъдуетъ и разръзать, а просто согнуть въ двое или въ трое и такъ расправить на листъ.

У растеній съ ползучимъ стеблемъ, и вверхъ торчащими вътвями, эти послъднія не нужно расправлять на объ стороны стебля, какъ у обыкновенныхъ растеній, а слъдуетъ положить всъ въ одну сторону отъ стебля. Толстые корни и плоды разръзываются пополамъ, также какъ и стебли. Клубни и луковицы точно также должны быть разръзаны.

Встръчаются растенія, выдъляющія на своей поверхности клейкій сокъ, посредствомъ котораго онъ приклеиваются къ бумагъ, такъ что иногда трудно бываетъ отдълить ихъ. Подобныя растенія можно расправлять въ бумагъ, напитанной масломъ или воскомъ. Растенія съ мясистыми и сочными цвътами и листьями,вянутъ чрезмърно долго и при этомъ совершенно измъняютъ свой видъ; когда наконецъ онъ засохнутъ, то цвъты и листья ихъ обваливаются. Чтобы избъжать такой неудачи, эти растенія, до расправки, на миновеніе окунаютъ нъсколько разъ въ кипящую воду, но такъ, чтобы не замочить цвътовъ. Посль этого, ихъ расправляютъ въ бумагъ и слегка прессуютъ. Подъ настоящій прессъ, вмъстъ съ другими растеніями, ихъ можно положить только тогда, когда они порядочно подсохнуть. Водя-

ныя растенія нужно сначала хорошенько обтеръть протечной бумагой, и уже затъмъ расправлять ихъ.

Нъкоторые изъ споровыхъ растеній, какъ напр. папоротники, сушатся также какъ и съмянные. Чтобы расправить высохшій мохъ, его сначала, какъ мы выше замътили. бросають въ воду, вследствіе чего, онъ становится опять гибкимъ. Послъ этого, мохъ кладутъ въ листъ вмъстъ съ землей и расправляють. Землю разръзають на тонкіе пластинки. Такъ какъ мхи довольно малы для обыкновеннаго формата бумаги, то ихъ кладутъ по нъскольку видовъ въ одинъ листъ. Но чтобы они не перемъщались, ихъ приклеивають растворемь камеди. Легко отпадающие плоды мховь. собирають и приклеивають рядомь съ растеніями, которымъ они принадлежатъ. Чтобы расправить водоросли, для этого въ сосудъ, въ которомъ онъ плаваютъ, погружаютъ тоненькую дощечку съ листомъ бумаги. Бумага предварительно должна быть смочена, для того, чтобъ она кръпко пристала въ дощечев, и не всплыла на верхъ, при погруженім послідней въ воду. Дощечку подводять подъ растеньице, и затёмъ приподнимаютъ такъ, чтобы вода сбёжала съ нее, а водоросль осталась на бумагъ. Когда бумага высохнетъ, то водоросли пристанутъ къ ней, какъ приклеенныя. Засохнувшіе лишаи, тоже разбухають въ водь. Сохраняють ихъ въ бумагъ вмъстъ съ тоненькими пластинками коры, на которой они живутъ. Растущіе же на камняхъ сохраняются вибств съ последними въ ящикахъ или шкапахъ.

Шляпные грибы, не могутъ быть засушены цёликомъ. Ихъ приготовляють для гербарія слёдующимъ образомъ: грибъ разрёзають по длинё на двё половинки; затёмъ, съ одной изъ половинокъ срёзаютъ тонкую пластинку шляпки и корешка. Пластинку эту засушиваютъ обыкновеннымъ образомъ, и наклеиваютъ на бумагу. Но по ней можно за-

ключить только о величинъ и внутреннемъ строеніи гриба. Чтобы имъть наружный видъ гриба, — съ половинки шляпки и корешка сръзаютъ тонкій слой верхней кожицы и наклеивають ее въ надлежащемъ положеніи на бумагу.

Для полноты гербаріума, можно собирать также съмяна и плоды растеній. Изъ толстыхъ плодовъ, можно дълать такіе же разръзы, какъ и изъ грибовъ и засушивать ихъ рядомъ съ растеніемъ, которому они принадлежатъ. Съмяна сохраняютъ въ свернутыхъ бумажкахъ, которыя можно приклеивать тоже рядомъ съ растеніемъ. Въ нъкоторыхъ семействахъ растеній, съмяна положительно необходимы для опредъленія.

Немъщаетъ также имъть молодые ростки различныхъ растеній, такъ какъ на нихъ характеръ листорасположенія гораздо яснъе видънъ, чъмъ на старыхъ.

Не дурно имъть продольные и поперечные разръзы деревъ и кустарниковъ, чтобы видъть строение древесины, а также обращики коры.

Для того, чтобы имъть возможность даже и зимою опредълять деревья и кустарники, необходимо имъть собрание вътокъ съ листовыми и цвъточными почками.

Листы съ расправленными растеніями раскладываются обыкновенно такимъ образомъ: сначала кладется три или четыре пустыхъ листа; на нихъ накладывается листъ, содержащій растеніе. На этотъ послъдній снева накладывается три или четыре пустыхъ листа, затъмъ опять листъ съ растеніемъ и т. д.

Когда составится слой въ 15—20 листовъ, на него, для болъе равномърнаго давленія, можно наложить папку или тонкую дощечку, и затъмъ снова слой въ 15—20 листовъ и т. д. Винтовой прессъ не годится для прессованія растеній, потому что послъднія легко могутъ попортиться отъ сильна-

го давленія. Лучше положить растенія на столь, и покрыть сверху толстой доской, нагрузивъ последнюю слегка камиями или кирпичами. Но еще лучше употреблять прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ довольно толстыя дощечки. Длина и ширина ихъ должны быть таковы, чтобы онъ покрывали собою листы бумаги. Въ продольные бока досокъ ввинчиваютъ нъсколько пробойчиковъ на разстояніи  $1^{\imath}/_{2}$ —2 верш. ковъ другъ отъ друга. Листы съ растеніями кладутъ межлу досками; въ кольца пробойчиковъ продъваютъ шнурки и стягивають доски. Такимъ образомъ растенія прессуются. Дабы растенія просохли, какъ можно скорве, (что необходимо пля ихъ сохраненія), въ началь нужно перекладывать ихъ каждый день, изъ засыръвшей бумаги въ сухую. Въ особенности это необходимо для водяных растеній. Чтобы избавиться отъ постоянной перекладки, можно унотребить другой прессъ, въ которомъ растенія высыхають безъ перекладки. Устройство подобнаго пресса слъдующее: Берутъ доску мягкаго дерева, величиной немного больше листа бумаги. Она должна быть посрединъ толще, а къ бокамъ На ней буравять сквозныя дирки, и чъмъ больше послъднихъ, тъмъ лучше. Къ продольнымъ бокамъ доски прибиваютъ съ каждой стороны по два ремня съ пряжками. Въ поперечные бока ввинчиваютъ пробойчики.

Верхнюю часть аппарата составляетъ кусокъ кръпкаго подотна, или еще лучше тику, сложеннаго вдвое и прошитаго. Въ оба продольные края полотна вшиваются толстыя проволоки. Около проволокъ въ полотнъ дълаютъ отверстія, соотвътствующія ремнямъ доски. Въ поперечныхъ краяхъ дълаютъ дирки для шнурковъ. Чтобы полотно не ркалось, въ дирочки лучше вставить металлическія кольца. Въ такой прессъ, растенія кладутся между выпуклой стороной доски, и полотномъ, потомъ стягиваются ремнями и шнурками. Весьма удобенъ также прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ деревянныя рамки и дълаютъ на нихъ проволочныя сът. ки. На каждомъ изъ продольныхъ краевъ сдълано по двъ двъ скобки; на верху ручка, для переноски пресса. Въ соотвътствующія скобки каждой рамки просовываются ремни. Наполненный прессъ надо выставить въ сухое и вътристое мъсто. Влажность растеній испаряется черезъ полотно и дирки доски, уносится вътромъ, и растенія скоро высыхаютъ.

Совершенно готовыя растенія переносятся въ гербарій. Чтобы растеніе, при разсматриваніи, не вывалилось изъ листа, на него напладывають въ нъсколькихъ мъстахъ узенькія, бумажныя полоски, приклеенныя съ обоихъ концовъкъ листу. На каждомъ листъ наклеивается билетикъ, на которомъ значится: название растения, въ какомъ мъсяцъ найдено оно, когда цвътетъ и приноситъ плодъ, въ какомъ увздъ, гдъ найдено; т. е. на болотъ, на берегу ръки или на лугу и проч., на какой почвъ и проч. Нъсколько листовъ съ растеніями, принадлежащими къ одному роду, соединяются вивстъ и кладутся въодинъ общій листъ, на которомъ приклеенъ билетикъ съ названіемъ рода. Нёсколько пачекъ, близкихъ между собою родовъ, соединяются въбольшую пачку-семейство. Если семейство велико, то его можно обложить съ объ ихъ сторонъ папкой и перевязать, а если мало, -- то просто вложить въ общій листъ. Въ томъ и другомъслучай долженъ быть ярлычекъ съ названіемъ семейства. Последнія въ свою, очередь группируются, также какъ и роды.

Если гербарій великъ, то можетъ представиться затрудненіе при отыскиваніи того или другаго растенія. Для облегченія можно завести извъстный порядокъ, — ставить на каждомъ листъ, заключающемъ родъ, номеръ. На листъ, содержащемъ семейство, выставлять также номеръ, кромъ того, помъщать списокъ всъхъ родовъ этого семейства, и передъ каждымъ родомъ выставлять его номеръ. Затъмъ долженъ быть алфавитный указатель всъхъ родовъ, заключающихся въ гербаріи, и передъ каждымъ родомъ, долженъ стоять номеръ семейства, къ которому онъ принадлежитъ. При такой системъ, сейчасъ же можно отъискать растеніе. Положимъ надо найдти одуванчикъ. Въ указателъ подъ лит. О, находите одуванчикъ и передъ нимъ цифру 34. Цифра эта означаетъ номеръ того семейства, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Вы начинаете перебирать пачки семействъ, и находите 34 номеръ,—это семейство сложноцвътныхъ.

На общемъ листъ этого семейства находится списовъ заключающихся въ немъ, родовъ. Въ этомъ списвъ, вы опять отъискиваете одуванчикъ, и на этотъ разъ видите передъ нимъ положимъ, цифру 9,—это номеръ того рода, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Затъмъ вы отъискиваете родъ подъ № 9, и въ немъ уже легко находите самый одуванчикъ.?

Гербаріумы, подобно животнымъ, имѣютъ своихъ непріятелей. Особенно нѣкоторыя семейства растеній, какъ напр. сложноцвѣтныя, зонтичныя, бобовыя, крестоцвѣтныя и нѣкоторыя друг. подвержены нападенію насѣкомыхъ. Для предотвращенія этого, слѣдуетъ отравлять растенія, погружая ихъ до расправки въ растворъ сулемы въ алкоголѣ. Грибы, мхи и проч. растенія, которыя приклеиваются на бумагу, слѣдуетъ приклеивать неиначе, какъ отравленнымъ клеемъ.

Въ заключение считаемъ не лишнимъ прибавить списокъ, болъе распространенныхъ растений, расположенный по времени ихъ цвътения.

# СПИСОКЪ РАСТЕНІЙ,

### расположенный по времени ихъ цвътенія.

#### Апрѣль.

Вътреница лъсная (Anemone nemorosa). Мышехвостъ (Муозагия тіпітия). Куросльнъ болотный (Caltha palustris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). Смородина (Ribes rubrum). Мать и мачиха (Tussilago farfara). Ясень (Fraxinus excelsior). Бълокопытникъ (Tussilago petasites). Медуница (Pulmonaria officinalis). Первоцвътъ (Primula officinalis). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Вязъ (Ulmus effusa). Илимъ (Ulmus campestris). Оръшникъ (Corylus avellana). Тоноль (Populus fremula). Бе. реза (Betula alba). Ольха (Alnus glutinosa). Ива бълая (Salix alba). Ива хрупкая (Salix fragilis).

#### Maü.

Вътреница обыкновенная ( $Anem.\ pulsatilla$ ). Вътреница въсная ( $Anem.\ nemoroca$ ). Мышехвость ( $Myosorus\ minimus$ ).

Лютикъ такій [Ranunculus acris). Лютикъ ползучій (Ran. repens). Курослъпъ болотный (Caltha palustris). Барбарисъ (Berberis vulgaris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Суръ. пица (Erysimum cheirantoides]. Капуста (Brassica rapa). Ярутка (Thlaspi ruderale). Сумка (Capsella bursa pasteris). Фіалка душистая (Viola odorata). Фіалка троецвътная (V. tricolor). Кленъ (Acer platanoides). Кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). Берескиедъ (Evonymus europeus). Крушина ломкан (Rhamnus frangula). Пролъска (Mercurialis perennis). Клеверъ (Trifolium repens и Tr. pratense). Черемуха (Prunus padus). Зерновникъ (Pr. spinosa). Малина (Rubus idaeus). Костяника (R. saxatilis). Земляника (Fragaria vesca). Манжетка (Alchemilla vulgaris). Боярышникъ (Crataegus oxiacantha). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Яблонь (Руrus malus). Рябина (Sorbus aucuparia). Водиная звъздочка (Callitrix verna). Крыжовникъ (Ribes grossularia). Смородина (Rib. rubrum). Тминъ (Carum carvi). Калина (viburnum opulus). Жимолость (Lonicera xylosteum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Одуванчикъ (Leontodon taraxacum). Ясень (Fraxinus excelsior). Медуница (Pulmonaria officinalis). Незабудка (Myosotis palustris). Бълена (Hyoscyamus niger). Будра (Glechoma hederacaea). Глухая крапива (Lamium album). Первоцвъть (Primula officinalis). Подорожникъ (Plantago media). Щавель (Rumex acetosa). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Проявска (Mercurialis perennis). Дубъ (Quercus pedunculata). Оръшникъ (Corylus avellana). Ива пятимужная (Salix pentandra). Тополь (Populus tremula). Береза (Bet. alba). Можжевельникъ (Juniperus communis). Сосна (Pinus abies). Кукушкины слезы (Orchis maculata). Ландышъ (Convallaria majalis). Осока (Carex flava). Бузина черная и красная (Sambucus nigra et ebulus). Крестовникъ (Senecio vulgare). Сирень (Syringa vulgaris). Липа (Tilia europaea). Клюква (Vaccinium oxycoccos). Вероника (Veronica offic.et beccabunga). Фіалка собачья (Viola canina). Омела (Viscum album).

#### Іюнь.

Лютикъ вдкій и лютикъ ползучій (Ran. acris et. R. repens). Сапожки (Aquilegia vulgaris). Барбарисъ (Ber. vulgaris). Кувшинка (Nuphar luteum). Макъ снотворный (Papaver somniferum). Чистотвлъ (Chelidonium majus). Дымянка (Fumaria officinalis). Настурція (Nasturtium sylvestris). Сурвинца (Erysimum cheiranthoides). Капуста (Bras. rapa). Горчица (Sinapis arvensis). Рыжикъ (Camelina sativa). Ярутка (Thlapsi arvense). Сумка (Cap. bur. pastoris). Ръдька полсвая (Raphanus rhaphanistrum). Фіалка (V. tricolor). Куколь (Agrostemma githago). Мокрица (Stellaria media). Липа (Tilia europaea). Герань полевая (Geranium pratense). Берескледъ (Evonymus europeus). Крушина ломкая (Rhamnus frangula). Астрогаль (Astrogalus glyciphilos). Мышій горошекъ (Vicia cracca). Горохъ (Pisum sativum). Гравилатъ (Geum urbanum). Малина (Rub. idaeus). Земляника (Frag. vesca). Могучникъ (Potentilla argentea). Шиповникъ (Rosa canina). Манжетка (Alchemillà vulgaris). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Капорскій чай (Epilobium angustifolium). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Молодило (Sedum acre). Заячья капуста (Sedum telephium). Цикута (Cicuta virosa). Тминъ (Carum carvi). Морковь (Daucus carotta). Калина (Viburnum qpulus). Валерьянъ (Valeriana officinalis). Маргаритка (Bellis perennis). Тысячелистникъ (Achillea millefo-

lum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Лопукъ (Lappa major). Василекъ (Centaurea cyanus). Одуванчикъ (Léonttaraxacum). Колокольчикъ (Campanula glomerata). Брустивка (Vaccinium vitis ideae). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Незабудка (Myos. palust). Бълена (Hyoscyamus niger). Дикій лень (Linaria vulgaris). Глухая крапива (Lam. album). Подорожникъ (Plant. media). Щавель (Rum. acetosa). Конопля (Cannabis sativa). Крапива двудомная (Urtica diocia et wrens). Частуха (Alisma plantago). Стрълолистникъ (Sagittaria sagittaefolia). Ситникъ (Juncus effusus). Ряска (Lemna minor). Бълокрыльникъ (Calla palustris). Апръ (Acorus calamus). Кукушкины слезки (Orchis maculata). Касатикь (Iris pseud-acorus). Ландышъ (Conval. majalis). Дикій лукъ (Allium schoenophrasum). Осока (Carex flava). Тимофеева трива (Phleum pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa pratensis). Солянка (Salsola. kali). Кервель (Scandix cerefolium). Козелець (Scorzonera humilis). Ночничекъ (Scropularia nodosa). Горчица, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturlium). Гудявникъ (Sisymbrium Sophia). Сдадкогорькое (Solanum Dulcamara). Осоть (Sonchus oleraceus). Сальникъ (Symphitum officinale). Дубровка (Teucrium). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Узикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Водоягоднивь (Trapa natans). Клюква (Vacinium oxycoccos). Вероника (Veronica off. et beccabunga). Анютины глазки (Viola tricolor). Фіалка собачья (Viola canina). Лапушникъ малый (Хапtium strumarium).

#### іюль.

Жабникъ водный (Ranunculus aquatilis). Сапожки (Acq vulgaris). Нимфея (Nymph. alba). Кувшинка (Nymph. luteum). Макъ (Pap. somn.). Чистотълъ (Chelid. majus). Дымянка (Fum. officinalis). Hастурція (Nasturt. sulvestris). Сурвиння (Er.cheirant.). Горчица (Sin. arven). Рыжинь (Camel. sativa) Ярутка (Thlaspi arvense). Сумка (Cap. bur. past.). Ръдъка полевая (Raph. rhaphan.). Фіалка (V. tricol.). Бълозоръ (Parnassia palustris). Росянка круглолистная (Drosera rotundifolia). Куколь (Agros. gith.). Мокрица (Stellar media). Просвирникъ (Malva rotundifolia). Ленъ обыкновенный (Linum usitatissimum). Звъробой (Hypericum perforatum). Герань полевая (Geranium pratense). Недотрога (Impatiens palustris). Астрогаль (Astrog. glyciphilos). Клеверь (Trif. rap. et prat.). Мышиный горошекъ (Vicia craca). Таволга (Spiraea ulmaria). Гравилать (Geum urbanum). Могучникь (Potent argentea). Капорскій чай (Epilob. angustif). Перистолистникъ (Myriophyllum spicatum). Роголистникъ (Ceratophyllum demersum). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Водяная сосенка (Hippuris vulgaris). Молодило (Sed. acre). Цикута (Cic. virosa). Пастарнавъ (Pastinaca sativa). Марковь (Dauc. carrotta).Ометь (Conium maculatum). Валерьянь (Val. offic.) Маргаритка (Bellis perenis). Череда (Bidens cernua). Полынь (Artemisia vulgaris). Тысячелистникъ (Achil. millif.). Лопухъ (Lappa major). Василекъ (Centaurea cyanus). Цикорій (Cichorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax) Колокольчикъ (Camp. glomerata). Верескъ (Calluna vulgaris). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Повилица (Cuscuta europaea). Выюновъ (Convol. ar vensis). Незабудка (M. palus). Пасленъ (Solanum nigrum).

Beроника (Veronica officinalis et beccabunga). Мята (Mentha sylvestris). Будра (Glech. heder). Глухая крапива (Lam. album). Пузырчатка (Utricularia vulg.). Подорожникъ (Plant. med.). Лебеда (Atriplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Грвима эмьевикь (Polygonum bistorta). Дикій лень (Lin vulg). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euphor. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urt. dioica et urens). Хмъль (Humulus lupulus). Іягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Стрыло. листникъ (Sagitt. sagittaef.). Сусакъ (Butomus umbellatus), Ситникъ (Juncus effusus). Рдестъ (Potamogeton natans). Ряска (Lem. minor). Бълокрыльникъ (Calla pallus.). Аиръ (Acor. calam.). Дикій лукъ (All. schoenophrasum). Тимофеева трава (Phleum. pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa. prat.). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Кервель Scandix-cerefolium). Козелецъ (Scorrzonera humilis). Норычникъ (Scrophularia nodosa). Щитовка (Scuttelaria galericulata), Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Горчица черная, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гулявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolium). Сладкогорькое (Solanum Dolcamdra). Золотая розга (Solidago virga aurea). Колосница (Stachys). Салькикъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Гузикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Царскій Скипетръ (Vesbascum Thapsus). Борвиновъ (Vinca minor).

#### Августъ.

Жабникъ водный (Ran. aquat.). Нимфея (Nymph. alba). Сурвинца (Er. cheirant.). Сумка (Cap. bur. past.). Фіалка (Viola tricolor). Бълозоръ (Pornass. palust). Росянка круглолистная (Drosera rotundif.). Мокрица (Stell. med.). Просвирнякъ (Malva rotundif.). Ленъ обыкновенный (Linumusitatiss.) Звъробой (Hypericum perforatum). Недотрога (Impat. noli tang.). Молочай болотный (Euph. palust.). Таволга (Sp. ulm.). Перистолистникъ (Myriophyll. spicat.). Роголистникъ (Ceratohhyll. demersum). Водяная звъздочка (Callit. verna). Водяная сосенка (Hippuris vulg.). Цикута (C. virosa). Постарнакъ (Pastin. sativa). Морковь (Dauc. car.). Омегъ (Conium maculat.). Скабіоза (Succisa pratensis). Маргаритка (Bell. per.). Череда (Bid. cernua). Полынь (Artem. vulg.). Тысячелистникъ (Achill. millif.). Цикорій (Cicorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax.). Колокольчикъ (Camp. glomérata) Верескъ (Call. vulg.). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Повилица (Cusc. europeae). Выюновъ (Convolvul. arven.). Пасленъ (Solanum nigrum). Дикій ленъ (Linar. vulg.). Вероника (Ver. spicata). Мята (Ment. sylvest.): Глухая крапива (Lam. album.). Пузырчатка (Utricularia vulgaris). Лебеда (Atriplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euph. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Хмыль (Hum. lup.). Тылоръзъ или водяной ананасъ (Stratiotes aloides). Лягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Частуха (Alisma plantago). Рдестъ (Pdtamogeton natans). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Норычникъ (Scropularia nodosa). Щитовка (Stutellaria galericulata). Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха Sisymbrium Nasturtium). Гулявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolia). Сладкогорькое (Solanum dulcamara). Золотая розга (Solidago virga aurea). Осоть (Sonchus oleraceus). Колосница (Stachys). Сальникъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Пырей (Triticum repens). Валерьянъ (Valer. off.). Вербишникъ (Verbascum nigrum). Вероника (Veronica offi). Барвинокъ (Vinca minor).

#### Сентябрь.

Скабіоза (Cuceisa pratensis). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гудявникъ (Sisymbrium sophia). Осотъ (Sonchus oleraceus). Крацива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Барвинокъ (Vinca minor). Анютины глазки (Viola tricolor).

# ПРИБАВЛЕНІЕ

КЪ

# ЦЪЛЕБНОМУ ТРАВНИКУ.

- І. Чахотка и ея леченіе.
- И. Свёдёния о леченім главнёйшихъ болёзней.
- III. О формахъ лекарственныхъ веществъ.
- IV. Алаавитный перечень растительных простых и сложных средствь, какъ отечественных, такъ и иноземныхъ, съ указаніемъ способа ихъ приготовленія и употребленія въ различныхъ бользняхъ.



#### I.

#### YAXOTKA H ER JETEHIR.

1.

Быть можеть большинство людей не посвященных въ тайны медицинской науки не подозръваеть того, что дъйствія бользим, извъстной подъ именемъ чахотки, гораздо важное и опустошительное самой холеры, хотя, не смотря на то, что она не внушаеть намъ новаго ужаса и что мы почти не обращаемъ на нее вниманія. Эта бользнь, въ одной Англіи истребляеть важдый годъ до шестидесяти тысячь челевыть, а въ Россіи до ста тысячь и поминутно похищаеть изъ среды семействъ ихъ опору не щадя ни пола, ни возраста, ни состоянія, но какъ-бы умышленно, избирая жертвы свои то въ цвють, то въ зрости лють.

По мивнію Сейденгама, жертвою ен бываеть пятая, а по новъйшимъ писателямъ, четвертан часть умирающихъ. Лондонскія статистическія таблицы показываютъ среднимъ числомъ на 15,000 умершихъ, 4,500 скончавшихся отъ чахотки, что составляетъ почти 1/3 всей годичной смертности.

Для общенонятности нашихъ замъчаній, мы считаемъ необходимымъ предпослать предварительно краткое описаніе дыхательныхъ органовъ; а затъмъ уже перейдти къ разсмотрвнію опустошеній, производимыхъ въ нихъ чахоткою, ея еазисовъ и дъйствія ея на весь организмъ.

Перепончатая перегородка, простирающаяся отъ грудной вости до спиннаго хребта, раздёляетъ грудь на двё части. Въодной изъ нихъ находится правое легкое, раздёляющееся на три доли, а въ другой левое, имъющее только двё доли; мёсто третьей занято сердцемъ. Воздухъ проходитъ въ легкія посредствомъ дыхательнаго горла, состоящаго изъ всегда открытой, коленчатой, круглой трубки, которая простирается вдоль передней части шеи. Эта трубка, въ нижней ен части, дёлится на

двъ главныя вътви. Правая вътвь опять раздъляется на три, а лъвая на двъ меньшія въточки, соотвътственно числу самыхъ долей легвихъ. Углубляясь въ эти доли, въточки дыхательнаго горда продолжають въ нихъ подраздёляться на иногочисленныя трубки. Достигнувъ чрезвычайной тонкости, трубки эти оканчиваются очень мелкими круглыми пузырыками, или мъщечками, образованными изъ плевы, столь нъжной, что воздухъ свободно · дайствуетъ сквозь нее на кровь, безпрестанно совершающую подъ ними теченіе свое отъ правой стороны сердца; эти пувырыки прикрапляются пучечками къ каждой общей или главной трубив, и каждый изъ нихъ соединенъ съ нею отдъльными тончайшими трубочками, такъ, что если, посредствомъ главной трубки; наполнить всв эти трубочки и пузырки растопленнымъ воскомъ, то они въ разръзъ представять фигуру, довольно схо. жую съ разсъченнымъ кочнемъ цвътной капусты. Некоторые онзіологи прошедшаго стольтія покушались привести въ извъстность число этихъ воздухоносныхъ пузырьковъ. Знаменитый математикъ Келль насчиталъ ихъ до 1,744,000,000 въ наждомъ дегкомъ, между темъ, какъ Немецкій анатомъ Либеркюнъ, въроятно съ равною же точностію, нашель, что поверхность ихъ равна 1,500 квадратнымъ футамъ. Мы сказали, что пузырым не имъютъ непосредственнаго сообщенія между собою, и всъ посредствомъ весьма тонкихъ трубочевъ примываютъ въ одной жакой-нибудь общей трубкъ; по этому, засорение одной изъ главныхъ трубокъ должно естественно препятствовать воздуху наполнять иногія тысячи пузырьковъ, то есть, значительную часть дегваго. Пузырьки эти облечены отвеюду клатчатою плевою, которая наполняеть все находящееся между ними пустое пространство, связуетъ ихъ между собою, и даетъ легкому наружный видъ его. Въ здоровомъ состонній, воздухъ не входить въ эту плеву; но если пузырьки, отъ излишняго напряженія, жестокой раны или какой другой причины, будуть разорваны, воздухъ прониваетъ въ нее и скопляясь, производитъ давленіе на ближайшую часть легкаго: отъ этого, пузырки и трубочки ванираются и не могутъ болъе участвовать въ процессв дыханія. Разстройство это бываетъ иногда слёдствіемъ или сильнаго движенія всёхъ мускуловъ, сопряженнаго съ продолжительнымъ удерживаніемъ дыханія, или игры на духовомъ инструменть, напримъръ на трубъ, гдъ равнымъ образомъ приходится удерживать въ себв часть воздуха. Не только люди, но и нъкоторыя животныя, наприміврь загнанныя дошади, подвергаются подобному поврежденію.

Такъ, легвія суть не что иное, какъ двѣ массы, составленныя изъ воздухоносныхъ трубочекъ и пузырьковъ и связывающей ихъ клътчатой плевы, проникнутыя всюду многочисленными, маленькими сосудами, снабженными нервами, помощію которыхъ

отправленія ихъ совершаются и всякое происшедшее въ нихъ разстройство сообщается нашимъ чувствамъ; массы облеченныя, каждая, особеннымъ перепончатымъ покровомъ, и имъющія виль и величину, въ точности соотвътствующія виду и величинъ грудной полости, которую онъ, совокупно съ сердцемъ. совершенно собою наполняють. Цель всего этого устройства. ихъ заключается въ приведеніи крови въ соприкосновеніе съ воздухомъ; потому что, по совершении каждаго кругообращения въ теле, она непременно должна быть возобновляема соприкосновеніемъ съ воздухомъ: тогда черная вровь, возвращающанся въ сердцу, дълается вновь красною и способною въ питанію тыла. Соприкосновение это производится, какъ мы уже сказали. посредствомъ воздухоносныхъ трубочекъ и пузырьковъ, сквозь весьма тонкую плеву последнихъ, которая какъ бы процеживаетъ воздухъ. Что она не удерживаетъ его двиствія, это, по нашему мивнію, не подлежить спору; извістно, что черная провь, налитая въ какой нибудь пузырь, делается въ непродолжительномъ времени на поверхности красною - и это доказываетъ, что воздухъ на нее действуетъ такъ же, какъ бы пузыря вовсе не было. Сверхъ того, действіе воздуха значительно усиливается въ дегкихъ смачиваніемъ воздухоносныхъ пузырьковъ, отделяющеюся отъ крови, густою, вязкою влагою, ноторую называють сливью (mucus). Въ здоровомъ состояния твла, слизь отделяется въ количестве, потребной вакъ для этой цели, такъ и для вознагражденія траты, причиняемой испареніемъ, потому что, при каждомъ выдыханіи воздуха изъ легвихъ, часть этой влаги испаряется. Напротивъ, когда оболочка дыхательнаго горла и вообще воздухоносныхъ трубочекъ; помошію которой совершается отділеніе слизи отъ крови, бываеть воспалена вдыханіемъ тдвихъ испареній, внезапнымъ измъненіемъ температуры воздуха, входящаго въ легвія, или другою вакою причиною, тогда отделение слизи, вследствие усиленнаго прилива врови, увеличивается, и ея излишевъ, не будучи испаряемъ посредствомъ дыханія, образуетъ плотные комочки, скопляющіеся въ воздухоносныхъ трубочкахъ. Такинъ образонъ происходить заваль той части легкаго, которая прежде снабжалась воздухомъ посредствомъ запертой впоследствии трубки. Разстройство это ощущаетъ человъкъ находящимися здъсь нервами, и онъ старается кашлемъ, то есть внезапнымъ, усильнымъ сжиманіемъ грудныхъ мышцъ, освободиться отъ безпокоящей его мокроты. Вотъ простое и ясное объяснение причинъ болъзни, столь извъстной подъ именемъ грудной простуды, или капил.

Въ здоровомъ состояніи тѣла, кровь, какъ мы замѣтили, содержитъ въ себъ соки, изъ которыхъ составляется слизь; но вслъдствіе извъстнаго разстройства, о причинахъ котораго сважень мы послъ, въ ней образуются соки совершенно другихъ

свойствъ, и изъ нихъ-то, вибсто полезной для тела слизи, отделяется матерія, называемая туберкулезною (materia tuberculosa), то есть, такая отъ которой происходять въ легкихъ tubercula, затвердълости, узлы. Постепенно скоплянсь въ легкихъ, она дълаетъ ихъ болъе или менъе непроницаемыми для воздуха, производить въ нихъ раздражение, воспаление, и то всеобщее разстройство организма, которое мы называемъ чахоткою. Сверхъ того, матерія эта образуетъ массы, размягчающія и разрушающія близлежащія части легкихъ; провдаетъ кровоносные сосуды. причиняя черезъ то кровохарканіе, проникаеть въ воздухоносные трубки, производить въ нихъ широкія, гнойныя полости, и. сововупностію вськъ этикъ припадковъ, истомияющихъ страждущого, составляеть губительную бользнь, извъстную подъ именень чахотки съ отвердъніемь, или узловатой чахотки (phtisis tuberculosa); впрочемъ туберкулезная матерія не исключительно находится въ воздухоносныхъ сосудахъ, но столь же часто попадается въ самыхъ легкихъ, и даже въ облекающей ихъ плевъ, то есть, въ частяхъ, лишенныхъ непосредственнаго сообщенія съ гордомъ. Въ томъ и другомъ случав очевидно, что, при всемъ раздражении легкихъ, страждущий не можеть посредствомъ кашия освободиться отъ безпокоящей его мокроты; и вотъ причина сухаго, частаго, мучительнаго кашля, столь обывновеннаго въ началъ чахотки. При образовании своемъ, туберкулезная матерія имъеть видь небольшихь круглыхь комочковъ желтоватаго или зеленоватаго, полупрозрачнаго, неорганического вещества различной плотности, смотря по степени давленія, производимаго на него окружающими частями: въ легвихъ оно большею частію походить на сыръ. Обстоятельство это бываетъ впрочемъ подвержено многимъ измъненіямъ, зависящимъ отъ разныхъ причинъ.

«Нельзя опредълить, говорить докторъ Карсвелль, въ продолжение какого времени туберкулезная матерія достигаеть большей своей плотности. Она часто находится въ воздухоносныхъ трубочкахъ и пузырькахъ, въ желчныхъ сосудахъ и въ ихъ растянутыхъ оконечностяхъ, въ брюшной полости, въ оалопіевыхъ трубахъ и въ нъкоторыхъ другихъ внутренностяхъ, и въ первоначальномъ своемъ состоянии имъетъ сходство, по цвъту и плотности, съ сыромъ, смъшаннымъ съ водою. Но если встрътитъ прочную преграду, способствующую ен накопленію, какъ напримъръ въ лимоатическихъ желъзахъ, или иногда и въ воздухоносныхъ пузырькахъ цълой доли легкихъ, то она дълается твердою какъ печень или какъ поджелудочная жельза. Впрочемъ высшая ея плотность зависить не только отъ пособія этой преграды, но и отъ утраты ею самою водянистыхъ частей, совершающейся вскоръ по ен образованіи. Такъ, въ самомъ уже началь эта матерія можеть быть и очень мягкою, и очень твердово. Въ первомъ случав, она слизиста и при тремін пальщами инсколько зерниста, а въ последнемъ какъ-бы мучинста: съ виду вестда она бледножелтаго цевта и не прозрачна».

Этою выпискою хотвли мы только усвоить читателю повятіе (которое могь онь и самъ собою вывести изъ предъидушаго), о томъ, что туберкулы, или узлы, не ограничиваются
одними легими, и должны также происходить въ другихъ частяхъ твла: такъ какъ туберкулезная матерія содержится въ
прови, то для образованія узловъ, или затвердвлостей достаточно, чтобъ матерія эта отъ нея отдълялась, а отдъленіе можетъ производиться не одною слизистою поверхностію легкихъ,
во и многими другими органами, и узлы могутъ возникнутъ
въ мезгъ, почвахъ, печенъ, селезенкъ, желудет, кишкахъ, клътчатой плевъ, и т. д. Но здъсь мы исилючительно занимаемся
образованіемъ ихъ на поверхности и внутри легкихъ.

При всерытіи трупа человіка, умершаго въ самомъ началь чахотки, обыкновенно находять часть одного или обоихъ дегвихъ, а иногда и цвлыя легкія болве или менве усванныя затвердълостями, которыя отъ своего объема или отъ своей многочисленности называются просяными туберкулами (tubercula miliaria). Если вскрытіе произведено въ поздивищемъ періодъ бользни, то вы замътите, что эти туберкулы, прежде походившіе на зерна проса, значительно увеличились; что нівкоторые изъ нихъ, скопясь въ комочки величиною съ миндалину, съ грецвій орвать или даже съ куриное яйцо, заняли извъстную часть легиихъ. Естественно, что начиная съ перваго засоренія одной ни наскольких воздухоносных трубокъ, по мара усугубленія разстройства въ легкихъ, и соотвътствующіе ему признаки обнаруживаются ясиве во всей организаціи страждующаго. Вопервыхъ, онъ начинаетъ жаловаться на некоторое стесненіе въ груди, и оно возрастаетъ при всякомъ усиленномъ ен движенін, не позволяя дышать свободно. Потомъ следуеть сильный, отрывистый вашель, обывновенно появляющийся зимою, а на дътнее время иногда совершенно прекращающійся. Вліяніе холодной и сырой атмосферы чрезвычайно ускоряеть ходъ болъзни. Излишній приливъ крови въ легкимъ причиняетъ излишнее отдъление слези, а съ тъмъ вивстъ возниваютъ и затвердълости. Последнія, производи давленіе на некоторые малые кровоносные сосуды, препятствують движению въ нихъ крови, которая, разливаясь по легкимъ, извергается вижстж съ харкотою, состоявшею въ началь изъ одной слизи: самыя затверделости не могутъ быть съ нею извергаемы, потому, что они находятся или въ крайнихъ воздухоносныхъ пузырькахъ, или въ самыхъ легкихъ, и воздухъ, выталкиваемый кашленъ, не захватываетъ и не увленаетъ ихъ съ собою. Вся организація, утоиленная

усилінии страждующаго, освободиться отъ тягостной для него мовроты, принимаетъ участие въ бользненности одного мъста. Пульсъ ускоряется до того, что совершаеть отъ 90 до 100 біаній въ минуту. Раздражительность увеличивается, и какъ при всякомъ вдыханіи менве воздуха входить въ дегкія, то оно ста. новится чаще, такъ, что человъкъ, совершавшій въ здоровомъ состояніи пятнадцать или двадцать вдыханій въ минуту, принужденъ бываетъ дълать ихъ отъ двадцати-пяти до тридцати: щеки поврываются необывновеннымъ румянцемъ, въ дадоняхъ и подошвахъ ощущается летучій и безпоноящій жаръ. Поврежденіе одного міста предпочтительно обращаеть на себи дія. тельность цалаго организма, и всъ отправленія приходять отъ того въ большую или меньшую неправильность. Апетитъ уменьшается, и тъло, не получая потребнаго количества питательныхъ соковъ, начинаетъ тощать. Кожа отъ недостатка врови молодиеть, сохнеть, стягивается; временемь однакожь ощущаете вы преходящій жаръ изнурительной лихорадии, за которымъ слъдуетъ на кожъ легкій, но холодный и клейкій потъ. Утвержденные въ ней корни волосъ раздёляють несчастную участь своей почвы: питательные соки доходять къ нимъ въ меньшемъ количествъ, связь ихъ съ организмомъ пресъкается, волосы наконецъ умираютъ и выпадаютъ. Мягкость въ оконечностяхъ пальцевъ поглощается безъ вознагражденія, и ногти, не находи въ нихъ болъе опоры — загибаются. При каждомъ усили больнаго вдохнуть въ себя большее количество воздуха онъ чувствуетъ стъснение и боль, въ то самое время, когда воздухъ, наполнивъ всъ здоровыя части дегкихъ, начинаетъ давить на ть, въ которыхъ скопилась туберкулезная матерія. Отъ этого постояннаго угнетенія груди, она постепенно суживается, плечи дълаются какъ бы острыми и выдаются впередъ; лопатки, какъ врыдья, торчать свади. По мара отощанія тала, слабость ужножается, и вскоръ страждущій дълается неспособнымъ къ тълеснымъ упражненіямъ и даже къ движенію.

Продолжительность такого состоянія много зависить отъ внёшнихъ причинъ, и въ этомъ-то періодё чахотки, перемёна воздуха и нёкоторыя другія врачебныя средства могутъ, если не совершенно уничтожить, то по крайней мёрё замедлить ходъ ея. Впрочемъ, рано или поздно, положеніе страждущаго измёняетея чувствительнымъ образомъ. Затвердёлости, наросшія въ разныхъ частяхъ легкихъ, размягчаются. По общему мнёнію, это начинается отъ центра, а по наблюденіямъ доктора Карсвелля, который весьма остроумнымъ образомъ объяснилъ причину, вовлекшую многихъ весьма внимательныхъ наблюдателей въстоль странное заблужденіе, отъ поверхности затвердёлостей. Разширяясь онё проникаютъ въ ближайшія воздухоносныя трубочки, и тогда съ кашлемъ соединяется обильное изверженіе

гной по желтой матеріи. На місті, до того занимаємом за твер<sub>дівлостями</sub>, образуется полость, въ которую воздухь уже бе<sub>зпрепят</sub>ственно прониваеть, и, раздражая двиствіемь своимь обнаженныя и изъявленныя ея стънки, причиняетъ новыя воспаленія, новые приливы крови и новыя скопленія затверділостей. Кашель увеличивается, и припадки его бываютъ особенно свльны, когда больной ложится или встаетъ. Въроятно, это происходить отъ того, что при всякой перемънъ положенія тъла и положение гнойной материи изманяется, и черезъ то новыя части внутренностей подвергаются раздраженію. Въ случав зараженія только одного изъ легкихъ, больной предпочтительно пожится на тотъ бокъ, въ которомъ оно находится, чтобъ здоровое легкое, не стъсняясь тяжестію тала, могло дышать свободнъе. Но происходящеее отъ того облегчение незначительно и пратвовреженно; новыя скопленія затверделостей пронивають воздухоносныя трубви; раздражение усугубляется; во время сна, на головъ и на груди выступаетъ сильная испарина; чахотка обнаруживается самыми ясными признаками; тело худееть и ослабеваеть до чрезвычайности; слизистая плева, облекающая снутри воздухоносные сосуды, толстветь и покрывается гнойными ранами и затверделостями, и кашель делается тогда нестерпинымъ.

Наконецъ, силы желудка упадаютъ, и принятая пища нерфако извергается горломъ послъ сильнаго припадка капиля. Кишки также приходятъ въ разстройство: во внутренней ихъ перепонкъ обнаруживаются признаки раздраженія и даже изъязвленія. Діаррея перемежается съ усиленнымъ отдъленіемъ пота, или его сопровождаетъ. Глаза получаютъ какую-то жемчужную облизну; взглядъ дълается дикимъ; мозгъ орашаемый испорченною, отъ недостатка воздуха, кровью, растраивается; поврежденіе умственныхъ способностей обнаруживающееся иногда въ началь бользни, иногда къ концъ, часто превращается въ совершенное безуміе. Разсудокъ помрачается, и объдный страдалецъ, не примъчая опасности своего положенія, ежечасно ожидаетъ совершеннаго возстановленія здоровья, и нисходитъ въ могилу въ то самое время, какъ составлялъ планы долгой и счастливой жизни.

Не въ одномъ человъческомъ тълъ находятся затвердълости. Большая часть обезьянъ содержащихся въ звъринцахъ, умираетъ этою ужасною болъзнію, и по всерытіи ихъ труповъ часто находять легкія, печень, селезенку и нъкоторыя другія внутренности исполненными затвердълостей. Г. Ройе-Колларъ нашель ихъ множество въ легкихъ льва, содержавшагося въ Парижскомъ Ботаническомъ Саду. По наблюденіямъ Г. Дюпюи, онъ встръчаются неръдко у лошадей, и еще чаще во внутренностяхъ свиней. Быки подвержены тоже затвердълостямъ, и Г. Андраль говоритъ, что однажды получилъ отъ Г. Лари кусокъ мяса, въ

которомъ находилась полость, содержащая туберкулезную массу величиною съ крупную вишню. Многочисленные опыты, произведенные надъ кроликами, доказывають, что можно, нъкоторыми искусственными спосабами, образовать затвердёлости даже въ самыхъ здоровыхъ изъ нихъ.

Овцамъ также свойственны чахотные узлы, отъ которытъ умираетъ также множество попугаевъ, привозимыхъ въ Европу; а въ Альфортскомъ музеумъ хранится печень индъйки.

покрытая этого рода затверделостями.

Приведенные примъры животныхъ объясняютъ причины, способствующія образованію узловъ въ человъкъ. Животныя, страдавшія этою бользнію, подвергались ей отъ того, что или изъ знойнаго климата были перевозимы въ холодный, и лишаемы свободы и движенія, какъ обезьяны и попугаи; или содержались въ мъстахъ сырыхъ, душныхъ и мрачныхъ, какъ часто случается съ рогатымъ скотомъ, свиньями и кроликами; или, наконецъ, претерпъвали внезапные и частые переходы отъ жаркой температуры къ холодной, и принуждены были дълать чрез мърныя тълесныя напряженія, какъ напримъръ лошади.

Достойно примъчанія, что не было еще примъра, чтобъ собака, болъе прочихъ животныхъ подверженная произволу чело въка и принужденному образу его жизни, страдала чахоткою. Движеніе, свъжій воздухъ и солнечный свътъ, которыми она безпрепятственно можетъ пользоваться, безъ-сомнънія тому причиною. Прочія домашнія животныя находятся въ большемъ или въ меньшемъ ствсненіи, въ заперти, въ неволъ, и отъ этого кровь ихъ портится скоръе, и дълается способною къ образованію затвердълостей.

Но человъкъ страждетъ не отъ однихъ только тъхъ вліяній, которыя дъйствуютъ на животныхъ: кромъ перемънъ едимата и температуры, кромъ сырости, вредной пищи, излишняго и недостаточнаго движенія и т. п., онъ терпитъ еще отъ разныхъ другихъ причинъ, свойственныхъ собственно ему и образу его жизни. Онъ живетъ въ многолюдныхъ городахъ, въ жилищахъ тъсныхъ, низкихъ и душныхъ; онъ дышитъ атмосферою, наполненною вредными испареніями, дымомъ, пылью и разными посторонними частицами; онъ посвщаетъ многочисленныя собранія, гдъ воздухъ отъ столпившагося народа бываетъ раскаленъ и вредоносенъ; онъ напрягаетъ свои дыхательные органы свыше ихъ силы; утомленный, облитый сильнымъ потомъ, онъ часто подвергается дъйствію пронзительнаго вътра, дождя, снъга.

Занятія нъкоторыми ремеслами и искусствами часто бывають также причиною чакотки. Особенно вредны тъ занятія, при которыхъ ремесленникъ принужденъ вдыхать въ себя тонкую пыль, отдъляющуюся отъ обработываемыхъ матеріяловъ:

пыль эта, ложась на весьма чувствительную плеву воздухоносных сосудовъ, производитъ въ ней непрестанное раздражение. Хубоники, фабриканты, приготовляющие пудру, пуховыя издвгія и т. п., бывають, большею частію, люди слабые, бледные. имъющіе твло мягкое и одуглое, склонные въ короткому. чительному вашлю; частицы, подымающіяся на воздухъ при пиленіи камней, будучи чрезвычайно остры и раздражая внутренности гораздо сильные, обнаруживають дыйствіе свое нагновніемъ плевы, разъбденіемъ маленькихъ сосудовъ, и причиняють провохарканіе. Изв'ястно, что обтачиваніе иглъ-ремесло саное пагубное для здоровья: чтобъ уменьшить его вредность, нвобреди въ Англіи магнитныя пластинки, которыя прикладываются но рту, и привлекають нь себв всв металлическія частипы, садящіяся безъ того прямо на легкія. Занятія, сопряженныя съ наклоненіемъ и стъсненіемъ груди, препятствуя свободному дыханію, должны быть также отнесены къ причинамъ тахотии, и Г. Мегріе особенно предостерегаетъ дамъ отъ изпишнаго вязанія чулокь. Впрочемъ, что касается до женскаго пола, то у него главивищею причиною чахотки бывають слишкомъ легкіе, слишкомъ открытые костюмы, обнажающіе половину тела. Посещая вечернія собранія наши дамы, утомленныя, и разраженныя жаромъ, производимымъ многолюдною пою и свъчами, неръдко съ ведичайщею неосторожностію подвергаютъ себя дъйствію холоднаго ночнаго вътра, и туть же получають въ груди зародышь губительной бользни.

Заметимъ еще, что свидетельство знаменитейщихъ медиковъ, заставляетъ вилючить въ число этихъ причинъ также близкое обхожиение съ страждущими чахоткою. Зараза эта сообщается преимущественно отъ одного члена семейства другому: впрочемъ подобные случаи большею частію имъють мъсто тогда только, когда спишь въ одной постели съ больнымъ. Докторъ Ломбаръ опровергаетъ мивніе о заразительности чахотки, опираясь на то, что ухаживающіе за чахоточными въ Парижскихъ, Стразбургскихъ и Женевскихъ больницахъ, ръже умираютъ ею, чъмъ люди другихъ сословій, но это отнюдь еще не уничто-жаетъ предположенія нашего относительно степени близости къ больному, опасной для здороваго. Г. Люнсъ, въ небольшомъ разсужденіи о несправедливости всеобщаго върованія въ наследственность чахотки, упоминаетъ однакожъ объ одномъ случав, въ которомъ нъкто заразился чахоткою единственно отъ того, что во время довольно продолжительнаго пути сидълъ въ одной кареть съ человькомъ, который страдаль открытымъ нагноеніемъ дегкаго.

Представивъ въ общихъ чертахъ картину чахотки мы передодимъ въ подробному описанію ея симптомовъ.

#### II.

#### Существеннайшими признаками легочной чахотки служать сладующія симптомы:

1) Учащенное дыханіе, которое замічается, котя и въ различной степени, при всіхъ формахъ легочной чахотив, и обусловливается различными причинами. Оно соединяется, котя, впрочемъ, не всегда съ одышкой.

Очень часто больные, даже при значительномъ развитіи дегочной чахотки, страдаютъ одышкой только по временамъ,
именно при такихъ состояніяхъ, при которыхъ потребеость дыханія усиливается подъ вліяніемъ усиленнаго обмѣна вещества;
между тѣмъ, какъ въ состояніи покоя больной имѣетъ достаточно средствъ, чтобы безъ особыхъ усилій доставлять врови
нужное количество кислорода и выдыхать образующуюся въ
тѣлѣ углекислоту. Съ другой стороны значительное и продолжительное ускореніе дыханія, сопряженное съ одышкой и, какъ
понятно, еще болѣе усиливающееся подъ вліяніемъ упомянутыхъ условій, можетъ составлять одинъ изъ самыхъ тягостныхъ
припадковъ легочной чахотки.

Учащенное дыханіе и одышка чахоточныхъ больныхъ зависитъ частью отъ уменьшенія поверхности дыханія, частью отъ катарра, сопутствующаго страданію и съ уживающаго просвътъ дыхательныхъ вътвей, частью — но только въ ръдкихъ случаяхъ — отъ боли при дыханіи, частью, наконецъ, и всего болъе, отъ лихорадочваго состоянія.

Обыкновенно одышка бываетъ только при одновременномъ дъйствіи нъсколькихъ изъ этихъ условій. Такъ, поверхность дыханія можетъ быть чрезнычайно уменьшена, не производя при этомъ одышки и ускоренія дыханія больнаго въ покойномъ состояніи; подобное явленіе замѣчается, если при этомъ нѣтъ ни значительнаго катарра, ни болей при дыханіи, ни лихорадочнаго состоянія. У многихъ больныхъ, легкія которыхъ уплотнемы и разрушены на столь значительномъ протяженіи, что для обмѣна газовъ едва упѣлѣла половина всѣхъ легочныхъ капилляровъ, замѣчается даже совершенно нормальная частота дыханія, когда они сидятъ покойно или лежатъ въ постели. Это явленіе очень просто объясняется тѣмъ, что здоровые субъекты, при обыкновенныхъ условіяхъ, для удовлетворенія своей потребности дыханія приводятъ въ дѣятельность только весьма

незначительную долю тёхъ средствъ, которыми они располагаютъ для дыхательнаго акта. При этомъ не должно также увускать изъ виду, что, при уплотивнии и разрушения легочной твани, уцвявшие и проходимые легочные пузырьки при вдызании обыкновенной глубины сильные растягиваются входящею струей воздуха и, соотвыственно этому, при выдыхании вытысняють болые воздуха, нежели пузырьки здороваго легкаго: этотъ усиленный обмыть газовъ въ существующихъ пузырькахъ, очевидно, уравновышиваетъ, по крайней мыры, къ значительной степени, тотъ ущербъ, который возникаетъ вслыдствие отсутстыя разрушенныхъ пузырьковъ.

Туберкулезныя грануляціи, присутствіе которыхъ обыкновенно уснользаетъ отъ физическаго изследованія, выполняють большое количество легочныхъ пузырьковъ и закупориваютъ жножество бронхівльныхъ въточекъ: следовательно — значительно уменьшають поверхность дыханія. Поэтому, значительное учащеніе дыханія безъ одновременной тупости звука при постукиваніи и безъ бронхіальнаго дыханія принадлежить въ самымъ важнымъ признавамъ тубервулезной чахотви въ болве твеномъ симсив. Если мы замвчаемъ, что у больнаго, у котораго уплотнъніе и разрушеніе легочной ткани до тэхъ поръ не вызывали вовсе одышки или обусловливали одышку лишь незначительную, появляется очень учащенное дыханіе и тягостная одышка, между тъмъ, какъ физическое изслъдование не обнаруживаетъ ни увеличенія уплотивнией и разрушенной области легкаго, ни усиленія лихорадочнаго движенія и т. д., — то возниваеть весьма серьезное опасеніе, что къ существующей чахотив присоединилась бугорчатка. Бывають случаи, въ которыхъ одно уже несоотвътствіе между незначительнымъ протяженіемъ области тупаго звука и высокою степенью учащеннаго дыханія приводить насъ къ заключенію о присоединеніи названиаго усложненія.

Не нужно особенно распространяться о томъ, говоритъ Нимейеръ, почему у чахоточныхъ больныхъ частота дыханія увеличивается, какъ вслёдствіе плейритическихъ болей, такъ и вслёдствіе ожесточенія и распространенія сопровождающаго чахотку бронхіальнаго катарра, вслёдствіе осложненія плейритическими выпотами, накопленія жидкости или газовъ въ полости груди и т. д.

Столь же понятно, продолжаеть онь, и учащение дыхания подъ влиниемъ лихорадки, потому что сущность лихорадки заключается въ болезненно-усиленномъ развитии теплоты, которою организмъ нагревается черезъ меру. При лихорадев, какъ при всякомъ телесномъ напражении, должна усиливаться потребность дыхания, потому что и въ томъ и въ другомъ случае производится больше угольной кислоты и потребляется больше кисло-

рода. При сравненіи скорости дыханія съ температурой така в частотою пульса у чахоточныхъ больныхъ оказывается, что усиленивя потребность дыханія отчасти удовлетворяется болье вначительною глубиною дыхательныхъ движеній, потому что крутизнъ вривыхъ линій, которая обусловливается большею частью очень значительными колебаніями вечерней и утренней температуры, почти никогда не соотвътствуетъ подобная же крутивна привыхъ, выражающихъ частоту дыханія. Последняя только въ редкихъ случанхъ повышается въ вечерніе часы на 6-8 движеній, во многихъ же случаяхъ дыханіе ускоряется только на 3-4 движенія въ минуту; въ нъкоторыхъ случаять усворенія въ дыханіи не замъчается даже вовсе.

2) Боли въ груди и въ плечахъ часто отсутствують во все теченіе бользни. Вообще онъ чаще сопровождають процессы пнеймоническіе, нежели туберкулезные. Поэтому въ такъ случанхъ, въ которыхъ мы, вследствіе отрицательнаго результата физическаго изследованія, остаемся въ сомивній, имеемъ ли мы дъло еъ маленькими разсъянными, пнеймоническими фокусами или съ бугорками, — плейрическія боли могуть пріобръсть значеніе для распознаванія и предсказанія, особенно когда ридомъ съ ними отхаркивается окрашенная кровью мокрота.

3) Кашель и отхаркиванія мокроты въ очень многих случаях предшествують легочной чахотки болье или менье задолго и зависять тогда отъ продромального катарра, который, распространившись на пузырьки, влечеть за собою катарральную пнеймонію и, всявдствіе творожистаго превращенія и позднъйшаго распаденія продукта воспаленія, легочную чахотку. Чрезвычайно важно убъдиться въ каждомъ данномъ случав. появились ли лихорадка, похудание блюдность, покрововъ лида и т. д. уже послъ того, какъ больной долгое время калиляль и извергаль обильную мокроту, -- или же, наступили ли упомянутыя явленія одновременно съ кашлемъ, одышкой и прежде, чамъ можрота сдълалась обильною. Въ первомъ случав, при прочихъ одшнаковыхъ условінхъ въроятите, что мы имжемъ дѣло съ пнеймоническими процессами; въ послъднемъ же случав, наоборотъ, въроятите, что больной нашъ пораженъ туберкулезной чажотвой.

Продолжительность продромального катарра бываетъ различна. Случается, что уже втечени первой или второй недълк послъ его появленія выступають ясные признави распространенія процесса на пузырьки и начинающейся чахотки. Сюда принадлежить не только большинство такъ случаевъ, въ которыхъ чахотка присоединяется непосредственно къ кори и коклюшу, но и многіе изъ тъхъ случаевъ, въ которыхъ бугорчатка начинается будто нодъ видомъ катарральной горячки или грания. Съ другой стороны бываеть и такъ, что катарръ

деятся цёлые мёсяцы или годы, ухудшаясь зимою и ослабевая во время лёта, пока наконець не переходить на пузырым. Въ подобныхъ случаяхъ врачь часто остается совершенно векойнымъ, потому что, не смотря на кашель и отхаркиваемое, больной не обнаруживаетъ лихорадочныхъ движеній, сохраняетъ свои силы и питаніе его остается въ весьма удовлетворительномъ состояніи. Но вдугъ картина мёняется и выступаютъ ясные признаки чахотки.

Первоначальное мъстопребывание ватарра, принимающаго столь опасный оборотъ, въ отдёльныхъ случанхъ также бываетъ различно. Иногда мы съ самого уже начала вывемъ дъло съ катарромъ мельчайшихъ броихіальныхъ въточевъ, во нервдео однако катарральное пораженіе начинается въ гортани въ трахъе и впослъдствін уже распространяется на тъ опасныя области, съ которыхъ процессъ переходитъ уже на легочные пузырьки.

Некоторую опору для оценки техъ шансовъ, какіе предстанинется для перехода катарра въ легочную чахотку, даетъ слабость и ранимость (vulnerabilitas) больныхъ. Вообще субъекты, которые очень часто страдали катаррами и у которыхъ прежніе катарры затягивались надолго, боле подвержены опасности, чемъ субъекты, у которыхъ этого не замечалось. Текъ не мене однако и последніе не находятся совершенно вие спасности, не обладаютъ, такъ сказать, полною неранимостью.

- 4) Мокрота, извергаемая больнымъ въ теченіи обыкиовенняго катарра заслуживаетъ величайшаго нашего винманія. Хотя мы и не видимъ въ тонкихъ, ръзко очерченныхъ, масыщенно-жолтаго цвёта полоскахъ, находимыхъ въ мокротъ признака начинающейся бугорчатки,—однако мы считаемъ ихъ за признакъ катарра мельчайшихъ бронхіальныхъ въточекъ, а мы знаемъ, чте такое мъстопребываніе и такая форма катарра всего болье заставляютъ бояться перехода страданія на легочные пузырьки. Столь же опаснымъ явленіемъ служитъ и интимная примъсь крови къ слизистой или слизисто-гнойной мокротъ, потому что она указываетъ обыкновенно на начало пнеймоническаго процесса.
- 5) Во время теченія самого страданія только ві ридших случаях не замичается нашля и отхаркиванія мокроты. Извістно, что вашель и мокрота иногда исчезають почти совершенно, если, при одновременно существующей чахотєй вишечняго канала, поносы становятся очень обильными, явленіе, которое объясняется тёмь, что въ этихь случаяхь раздраженіе сливистой оболочки дыхательныхь путей, сравнительно съ раздраженіемъ сливистой оболочки вишекъ, отступаеть на задній планъ.

Долго продолжающійся мучительный кашель со скуднімиъ

изверженіемъ, содержащимъ мало форменныхъ составныхъ частей въ высшей степени подозрителенъ: онъ внушаетъ намъ, опасеніе, что мы имъемъ дѣло не съ пнеймоняческими процессами, но съ бугорчаткой слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей и пузырьковъ, и изреченіе Канштатта, что сесли мокрота при упорномъ кашлѣ и лихорадкъ долгое время сохраняетъ свой сырой характеръ, словно она зависитъ отъ острой bronchitis, то она крайне подозрительна и служитъ въ высшей степени въроятнымъ признакомъ бугорчатки» — вполнъ сохраняетъ свою силу и въ настоящее время.

Остальныя особенности каппля и мокроты, которыя считаются писателями характеристичными для бугорчатки, котя мы и можемъ признать за признаки чахотки, но ни въ какомъ случав не пожемъ считать за признави бугорчатви. Т. н. sputa globosa fundum petentia указывають на присутствіе круглыхь пещеръ; примъщанныя къ мокротъ тъльца, напоминающія зерна риса-если они только не имъютъ своимъ источникомъ миндалевидныя железы-указывають на диотеритическое распаденіе въ ствикъ бронха или пещеры: погруженіе мокроты въ воду говоритъ намъ, что она образовалась не въ болве врупныхъ бронхахъ, въ которыхъ къ ней обыкновенно бываютъ примъшаны болъе значительныя количества воздуха; присутствіе упругихъ волоконъ въ мокротъ служитъ върнымъ признакомъ разрушительнаго процесса и т. д., но для распознаванія бугорчатки намъ нужны еще другія явленія. Можно быть увъреннымъ, что больной, который, одновременно ст другими признаками легочной чехотки, извергаеть мокроту, указывающую на обширное разрушение легочной ткани, неръдко находитсявь меньшей опасности, нежели больной, у котораго замичается лихорадочное состояние, который блюдитеть и худыеть все болье и болье, и который извергаеть упомянутую тягучую, прозрачную мокроту. Довольно часто удается, перемъщениемъ въ болъе выгодныя условія, продлить на болье или менье продолжительный срокъ жизнь, укръпить силы и увеличить на много фунтовъ въсъ тъла такихъ больныхъ, которые извергали громадныя количества упругихъ волоконъ и исхудали до крайности.

6) Хриплый и беззвучный кашель принадлежить въ самымъ важнымъ признакамъ туберкулезной легочной чахотки или, другими сдовами, осложненія легочной чахотки, первоначально зависящей ото разрушительныхъ воспалительныхъ, процессовъ, бугорчаткой. Тъ, въ высшей степени интересные случаи, въ которыхъ у чахоточныхъ больныхъ измъненіе голоса и звучности нашля есть слъдствіе парадича голосовыхъ связокъ, вызваннаго давленіемъ плейретическихъ рубцовъ на геситель, являются врайнею ръдкостью сравнительно съ тъми случаями, въ которыхъ названные симптомы зависятъ отъ туберкулезныхъ

язвъ слизистой оболочки. Если кашель становится суровымъ и безвучнымъ уже въ періодъ значительнаго развитія чахотки, то это говоритъ впользу послёдовательной бугорчатки; если же, наоборотъ, онъ имветь этотъ, характеръ уже съ самого начала, и именно въ то время, когда мокрота еще тягуча и прозрачна и оизическое изследованіе груди не обнаруживаетъ еще никакихъ грубыхъ изъвненій, —то возникаетъ подозреніе о первичной легочной чахоткъ. Развитіе бугорковъ, какъ мы упомянули выше, начинается нередко въ трахе и гортани, и впоследствіе уже распространяется на болье медкія дыхательныя вётви.

7) Лихорадка принадлежить въ самымъ постояннымъ призна-

камъ какъ хронической пнеймоній, такъ и бугорчатки.

Димссент показаль, что у двтей переходь катырра на легочные пузырыки постоянно сопровождается значительнымы повышениемы температуры и учащениемы пульса. То же самое имветы місто и у взрослыхы при началів катырральной пнеймоніи. Укіреніе Дуи, что вы большинствів случаеть (4/5) лихорадка появляется уже вы боліве или меніе позднемы періодів бугорчатки, объясняется тівмы, что этоты изслівдователь стояль на точкі зрівнія Лэннека и считаль поэтому продромальный катарры уже за слівдствіе существующей бугорчатки. Точный контроль нады температурой тівла и частотой пульса вы каждомы простомы катаррів, и тщательное пользованіе каждаго случан, вы которомы вы теченіи застарівлаго катарра является лихорадочное состояніе, очень часто вы состояній предотвратить вознивновеніе и дальнійшее развитіе легочной чахотки.

Подобно тому какъ появленіе лихорадки служить важнымъ признавомъ перехода катарра: такъ и продолжающееся ен существование служить самымъ вврнымъ ручательствомъ, что пнеймонические процессы еще не кончились. Кривыя линія, подучаемыя при графическомъ изображеній утренней и вечерней температуры чахоточных в больных в, обывновенно представляют в поразительное согласіе между собою, и руководствунсь ими можно почти съ такою же достовърностью заключать о существованій дегочной чахотки, съ какою мы заключаемь о существованія брюшнаго тифа и острой крупозной пнеймонія. Разница между утреннею и в чернею температурой составляеть обывновенно 1-1 50, въ ръдкихъ случаяхъ она бываетъ неньше, очень часто же она наплотивъ значительно превышаетъ эту величину; часто мы замъчаемъ, что утренняя т-миература бываетъ приблизительно нормальна, между темъ какъ нъ послеобеденные и вечерніе часы она поднимается до 39° и даже еще выше. Тавой ходъ температуры свойственъ не всвиъ изнурительнымъ лихорадкамъ. При сравнении привой, выражающей температуры чахоточныхъ, съ кривой, служищей выраженісиъ температуры у страдающихъ продолжительнымъ периферическимъ нагноеніемъ, костовдой и т. д. оказывается большое различіе, именно относительно правильности утреннихъ послабленій и вечернихъ ожесточеній. Предпринятыя Нимейеромъ обширныя изсладованія относительно гектической лихорадки у чахоточныхъ, именно относительно твхъ моментовъ, которые нарушаютъ правильное ек теченіе, не могутъ еще быть названы закончанными; но можно теперь уже высказать то положеніе, что при туберкулезной чахотить въ болье тъсномъ смысль и при осложенени разрушительной пнеймоніи туберкулезнымо процессомо разницы между утренней и вечерней температурой обыкновенно оказываются сравнительно весьма незначительными. Поэтому, пока дихорадка имветъ характеръ лихорадки послабляющей съ почти перемежающимся типомъ, мы, при прочихъ равныхъ условіяхъ двлаемъ лучшую прогностику, нежели тогда, когда она приближается къ f. continua.

У больныхъ, у которыхъ творожистыя массы окружились сумкой или подверглись уже разжижению и всосались, лихорадка можетъ исчезнуть совершенно и нередко случается, что больные съ общирными пещерами въ верхушкахъ легкихъ совершенно свебодны отъ лихорадии. Въ этихъ случаяхъ (въ которыхъ пнеймонія приняла исходъ въ затверденіе) физическіе признаки и ежедневно, особенно по утрамъ, извергаемая скомканная мокрота иногда рёзко противорёчать субъективному благополучію больнаго, его свіжему и здоровому виру, состоянію его силь и питанія. Но подобные больные, несмотря на исходъ ихъ прежняго страданія въ относительное выздоровленіе, всетаки находятся въ опасности погибнуть отъ возвратовъ пнеймоническихъ процессовъ или умереть отъ чахотки вслёдствіе последовательной бугорчатки: къ этому надо что правтически весьма важно взвёшивать такихъ больныхъ отъ времени до времени и продолжать у нихъ измерение температуры, чтобы такинъ образомъ быть постоянно на сторожв, не возникаеть ли у нихъ одна изъ выше названныхъ случай-

Изъ всего сказаннаго ясно, что для діагностики, прогностики и терапіи легочной чахотки термометрія имбеть по меньшей мъръ столь же важное, и даже еще болье важное значеніе, нежели при всякой другой бользни.

Понятно также, почему объ объднъни кровью и похудании больнаго, признакахъ, которымъ чахотка обязана своимъ названіемъ, мы говоримъ уже послё лихорадки: для насъ не можетъ быть никакого сомнёнія, что самымъ главнымъ источниковъ этихъ явленій служитъ именно лихорадка. Къ доказательствамъ справедливости теоріи, по которой лихорадочное повышеніе температуры тёла зависитъ отъ усиленнаго произведенія теплоты, принадлежитъ быстрое уменьшеніе въса тёла даже тогда, когда лихорадка продолжается очень недолго. Познаніе

того факта, что силы и составныя части тыла чахоточныхъ больныхъ всего болъе истощаются лихорадкой, имъетъ самое важное значеніе при леченіи легочной чахотки.

Хотя названные только что процессы и поражають часто одновременно одного и того же субъекта, однако это нисколько не даетъ права утверждать, что это бываетъ необходимо всегда, и даже въ тёхъ случаяхъ, гдъ замъчается такая комбинація, важно еще разъяснить, преобладаетъ ли одна или другая форма разстройства въ питаніи.

Мы знаемъ, что человъкъ съ паралитическою грудью и чакоточнымо видомо можетъ имъть самыя здоровыя легкія; но мы
предполагаемъ у него, какъ мы подробнъе изложили это уже
выше, извъстную слабость и ранимость, отъ которыхъ зависитъ, что катарры и другія страданія легко затягиваются и
оставляютъ по себъ творожистые продукты. Понятно само собою, что въ сомнительныхъ случаяхъ моментъ этотъ можетъ
имъть свое значеніе при діагностикъ. Но такъ какъ предрасположеніе къ забольванію съ творожистыми предуктами въ извъстной степени вмъщаетъ въ себъ и предрасположеніе къ бугорчаткъ, то у человъка съ паралитическою грудью, особенно
если въ той или другой верхушкъ легкихъ оказывается застарълое уплотнъніе, мы должны, при прочихъ равныхъ условіяхъ,
болье чъмъ у другаго имъть въ виду возможность развитія послъдовательной бугорчатки.

Всв физические признаки «въ первомъ періодъ легочной чахотки» зависять единственно отъ катарральной припухлости слизистой оболочки дыхательныхъ в втвей и отъ присутствія въ нихъ отделяемаго. По господствующему ученю, пова единственными физическими явленіями служать усиленное или ослабденное везикулярное дыханіе, прерывистое (saccadirtes) дыханіе, удлиненный и пріостренный выдыхательный шумъ въ верхушвахъ легкихъ, — бугорки или сочетанія бугорковъ еще не слились въ обширные, расположенные на периферіи, уплотитлые фокусы ». При всирытіяхъ мы гораздо чаще находимъ въ верхушкахъ легкихъ болъе или менъе старые инеймонические процессы, затвердение и сморщивание легочной ткани, каверны, какъ результать бронхісктазіи или распаденія творожистой инфильтраціи, — нежели бугорки, поэтому нельзя не признать, что катарры въ верхушкахъ легкихъ имъютъ особенную наклонность распространяться на стънки бронхіальныхъ въточекъ п на боковые и концевые ихъ пузырьки. До тахъ поръ пока возникшія такимъ образомъ церибронхитическія и пнеймоническія гд взда не слидись м. с. въ болве обширные уплотненные отдъи ы, тупости звука и бронхіальнаго дыханія, понятно, не будетъ, и физическое изследование, кромъ симптомовъ катарра, дастъ намъ отрицательные результаты. Поэтому, затяжной катарръ въ верхушкъ легвихъ представляетъ очень подозрительное явленіе. Чъмъ долье существуетъ этотъ катарръ, тъмъ основательные опасеніе, что онъ повлечетъ или уже повлекъ за собою тъ разстройства питанія, которыя всего чаще лежатъ въ основаніи легочной чахотки. Что переходъ каттарра на бронхізальныя стънки и на легочную паренхиму уже послъдовалъ, мы заключаемъ, преимущественно изъ появленія лихорадки, изъ разстройства общаго состоянія, изъ похуданія и блъдности покрововъ. Но даже и въ такихъ случахъ, при тщательномъ леченіи, такъ часто слъдуетъ наступленіе совершеннаго выздоровленія, что можно считать исходъ такихъ пнеймоническихъ процессовъ въ творожистую инфильтрацію и распаденіе легочной ткани—исходъ, слъдовательно, въ легочную чахотку—не единственнымъ исходомъ этого страданія. Такимъ образомъ, нельзя считать катарра верхушки легкаго ни върнымъ признакомъ начинающейся легочной бугорчатки, ни постояннымъ предвъстникомъ легочной чахотки,— но только признахомъ того, что больному грозить опасность поразиться чахоткой.

Тупость звука при постукиваніи, бронхіальное дыханіе и звонкие хрипы въ верхнихъ отдълахъ груди даже въ глазахъ многихъ слывутъ за патогностические признави легочной бугорчатки или легочной чахотки. Большая часть больныхъ, обращаясь за совътомъ къ врачу, умъетъ очень хорошо опредъянть границы тупаго звука при последнемъ изследованія. Такъ-какъ тупость звука при постукиваніи и бронхіальное дыханіе никогда не обусловливаются однимъ только сліяніемъ бугорковъ или группъ: то эти признаки съ достовърностью указываютъ на пнеймоническую инфильтрацію или на ея остатки. Впрочемъ это не доказываетъ того, что больной, у котораго получается тупой звукъ и бронхіальное дыханіе въ верхушкахъ легкихъ, не можетъ быть пораженъ въ тоже время и бугорками. Напротивъ, Нимейеръ указываетъ симптомы, которые даютъ право заключать, что рядомь съ остатками воспалительныхъ процес-совъ въ легкихъ существуютъ также и бугорки; но вообще однако можно высказать вийстй съ нимъ следующее положение:

«Если распространеніе тупаго звука и бронхіальнаго дыханія находится въ прямомъ отношеніи къ развитію чахотки, то предсказаніе бываетъ относительно болье благопріятнымъ, нежели въ тёхъ случаяхъ, въ которыхъ больной находится въ сильномъ лехорадочномъ сестояніи и быстро худёетъ, безъ того, чтобы распространеніе тупаго звука соотвътствовало дальнъйшему развитію остальныхъ бользненныхъ явленій.

Въ первой категоріи случаєвъ мы имъємъ дъло преимущественно съ пнеймоническими процессами; во второй, въроятно, съ новосбразованіемъ.

Не притупленный, но пустой и тимпаническій звукт при постукиваніи принадлежить къ симптомамь, которые у больнаго съ очень учащеннымъ дыханіемъ, кашлемъ, незначительнымъ изверженіемъ мокротъ и т. д. возбуждаютъ подозрѣніе, что содержаніе воздуха въ легкихъ уменьшено и легочная паренхима потеряла свою упругость вслъдствіе туберкулезнаго процесса. Мы должны однако прибавить, что звукъ при постукиваніи можетъ сдълаться пустымъ и тимпаническимъ также подъ вліяніемъ маленькихъ пнеймоническихъ гнъздъ.

Опаденіе надключичных и подключичных зминт на одной или объихъ сторонахъ, которое играло до сихъ поръ столь важную роль въ симптоматологіи легочной бугорчатки, равно какъ и низкій уровень верхней границы легкаго (Зейтуд) не свидътельствуютъ ни о бугорчаткъ, ни о творожистей инфильтраціи, ни о распаденіи легочной паренхимы, но указывають всегда и единственно на уменьшение верхушки легкаго вследствіе затвердънія и сморщиванія. Правда, что тотъ же самый процессъ, который былъ причиной опаденія грудной клютки, могъ повлечь за собою вижсть съ твиъ и образование бронхіевтатическихъ пещеръ, и что ствнки последнихъ могутъ сдвдаться мъстопребываніемъ дифтеритическаго разрушенія; кром'я того, и въ другихъ отдълахъ легкаго творожистыя инфильтрапім могутъ находиться въ состоянім распаденія или легочная паренхима можетъ быть пронизана бугорками, -- но чтобы считать субъекта съ ввалившимися надъ-и подключичными яминами чахоточнымъ, мы должны еще руководствоваться общимъ состояніемъ его, извергаемой имъ мокротой и другими еще фиянческими признаками. Если же намъ недостаетъ такихъ точекъ опоры, то этотъ симптомъ, служитъ даже важнымъ признакомъ одного изъ благопріятнъйшихъ-исходовъ, относительнаго издеченія тъхъ процессовъ, которые всего чаще дежатъ въ основаніи чахотки. Это конечно еще не доказываетъ того, что такіе больные уже застрахованы отъ чахотки; напротивъ того, они подвержены-какъ это достаточно видно изъ нашего изложенія-гораздо большей опасности получить чахотку вследствіе новыхъ пнеймоническихъ пораженій или подъ вліяніемъ последовательной бугорчатки, нежели люди, у которыхъ хушки легкихъ не подверглись сморщиванію и затвердънію.

Ослабление дыхательных движений въ верхнихъ отдъдахъ грудной каътки, если оно совпадаетъ съ опадениемъ соотвътственныхъ частей, имъетъ такое же значение, какое имъетъ предъидущий признакъ. Въ этихъ случаяхъ, сморщенная и непроходиман для воздуха легочная паренхима не въ состояни съвдовать за движениемъ вдыхательныхъ мышцъ, и если мъста, которыя не поднимаются при вдыхани, имъютъ свою нормальною выпуклость, но при постукивании на нихъ получается ту-

пой звукъ, то мы должны заключать объ общирновъ уплотнаніи легочной паренхимы и, съ высокою степенью въроятности, о инеймонической инфильтраціи. Ослабленныя дыхательныя движенія на такомъ мъстъ, на которомъ постукиваніе не даетъ тупаго звукъ, но получается звукъ нормальный и нъсколько пустой и тимпаническій, внушаютъ подозръніе на присутствіе бугорковъ, но не служать однако върнымъ ихъ признакомъ, такъ какъ и маленькія разсъянныя долчатыя пнеймоніи въ состояніи ослабить дыхательныя движенія, не притупляя звука при постукиваніи.

Кавернозные шумы, наконець, вивств съ довольно частымъ. измъняющимся дыханіемъ едва ли замъчаются часто при беркулезныхъ кавернахъ. Вообще еще недоказано, чтобы об-ширныя каверны образовались такимъ образомъ, что скученія бугорковъ размягчаются, разжижаются и извергаются наружу, и что этотъ процессъ продолжаетъ повторяться въ стенкахъ нервичной пещеры, въ возникающихъ въ последнихъ новыхъ бугоркахъ. Во всякомъ случав, большая часть крупныхъ вернъ въ чахоточныхъ легинхъ частью зависятъ отъ расширенія бронховъ, частью обязаны своимъ происхожденіемъ распаденію творожисто-инфильтрированной ткани. Извъстное сочетаніе признаковъ, которое слыветь патогностическимъ для бронхісктатических кавернъ, соотвътствуетъ только расширеніамъ бронховъ въ нижнихъ доляхъ легкихъ, которыхъ содержимое съ трудомъ можетъ быть извергнуто и претерпъваетъ поэтому гнилостное распаденіе. Изъ бронхіектатическихъ же кавернъвъ верхушкахъ легкихъ, которыя наблюдаются гораздо чаще, жели такія же каверны въ нижнихъ доляхъ, содержимое извергается легко, такъ-что оно ръдко только подвергается гніенію.

Если мы слышимъ кавернозные шумы въ верхушкъ легкаго, но не замъчаемъ при этомъ опаденія над—и подключичной области и слишкомъ значительнаго пониженія мерхней границы легкаго, то мы можемъ съ извъстною въроятностью заключать, что каверны произошли вслъдствіе распаденія легочной ткани. Если же, наоборотъ, рядомъ съ кавернозными шумами существуютъ упомянутые признаки затвердънія и сморщиванія легочныхъ верхушекъ, то должно принять, что мы имъемъ дъло съ бронхіектатическими полостями. Весьма неръдко люди съ только-что упомянутыми явленіями долгое время чувствуютъ себя относительно хорошо, вполнъ сохраняютъ свои силы, причемъ въсъ ихъ тъла скоръе даже увеличивается, нежели уменьшается, пока ихъ не поразитъ новое пнеймоническое страданіе мли послъдовательная бугорчатка, которыя и низводятъ ихъ въ могилу.

Въ заключении мы представимъ самыя существенныя черты тъхъ картинъ болъзни, которыя представляютъ различныя фор-

мы дегочной чахотки. Прежде всего займемся той формой страданія, при которой бользненныя явленія условливаются единственно пнеймоническими процессами и ихъ исходами.

Форма эта неръдко начинается болье или менье бурными явленіями подъ видомъ остраго страданія. Сюда принадлежать ть случаи, въ которыхъ крупозная пнеймонія, вмёсто исхода въ разрёшеніе, влечеть за собою творожистую инфильтрацію и легочную чахотку; далье ть случаи, въ которыхъ кровь, ислившись при кровохаркань въ бронхи и пузырьки и свернувшись въ нихъ, вызываетъ сильные и общирные пнеймоническіе процессы; наконецъ такіе случаи, въ которыхъ острый бронхіальный катарръ переходитъ на пузырьки болье крупныхъ легочныхъ отдёловъ.

Исхода-впрочемъ ръдкаго-крупозной пнеймоніи въ творожистую инфильтрацію и легочную чахотку мы должны опасаться, если къ концу первой или въ началъ второй недъли болъзни лихорадка не прекращается, если она по вечерамъ показываетъ значительныя ожесточенія, а по утрамъ послабляется при появленіи обильныхъ потовъ, если тупость звука при постукивании груди продолжается, если въ области тупаго звука слышатся еще нъкоторое время влажные, звенящіе хрипы и извергаются болье значительныя количества слизисто гнойной мокроты. Присутствие въ мокротъ упругихъ волоконъ и кавернозные шумы не оставляють болье никакого сомнънія, что творожисто инфильтрированная твань подвергается распаденію. Большая часть больных погибаеть уже спустя немного недъль вслъдствіе сильной лихорадки. Гораздо ръже случает ся, что состояніе больнаго улучшается послів того, какъ бользненныя авленія Аспрти дже внашить нямя сямни серрезныя опасенія, -- мокрота ділается менье обильною, больные начинають постепенно поправляться, но тупость звука продолжается, грудь вваливается въ соотвътствующемъ мъстъ все болье и болъе, - и спустя нъкоторое время выступаютъ ръзко выраженные признаки затверденія и сморщиванія пораженной части легкаго, и часто также бронхісктатическихъ пещеръ.

Очень много сходства съ только-что описаннымъ теченіемъ представляетъ отчасти теченіе твхъ пнеймоническихъ процессовъ, которые непосредственно присоединяются къ кровохарканію или къ легочному кровотеченію и которые, обусловливаются излившеюся въ бронхи и пузырьки и свернувшеюся въ нихъ кровью. Чъмъ обширнъе становится область тупаго звука, которая образуется втеченіе сопровождаемаго кровохарканіемъ кашля, и чъмъ долье она существуетъ, чъмъ яснъе выражены явленія воспаленія плейры, чъмъ сильнъе лихорадочное состояніе у больнаго и чъмъ дольше оно продолжается, —тъмъ болье должно опасаться, что задержанная кровь и воспалительная па-

ренхима легкихъ претерпъли творожистый метаморфозъ и чтолегкому предстоятъ обширныя разрушенія — Но что и въ такихъ случаяхъ творожистыя массы могутъ подвергаться впослъдствіи разжиженію и всосаться, или окружиться сумкой (инкапсулироваться), и что вслъдствіе обильнаго разрастанія соединительной ткани дёло можетъ дойти до уплотивнія и сморщиванія легкаго, — это фактъ доказанный.

Переходъ остраго катарра на многочисленные легочные пузырьки также сопровождается иногда тяжелыми бользненными припадками, именно сильной лихорадкой и столь быстрымъ упадкомъ силъ и питанія, что распознаваніе можетъ вначаль сдълаться затруднительнымъ. Но вскоръ однако картина бользни проясняется. Мокрота отъ времени до времени получаетъ. характеристическое для пнеймоническихъ процессовъ окращиваніе всять ствіе интимной примъси крови, появляются болте или менте сильныя и болте или менте распространенныя плейритическія боли, звукъ при постукиваній верхнихъ отделовъ груди становится пустымъ и тимпаническимъ, а когда первоначально дольчатыя гитада сливаются въ общирные уплотитьные фокусы-тупымъ; при этихъ же условіяхъ неопредвленные до того времени хрипы дълаются звонкими, дыхательный шумъ становится бронхіальнымъ и т. д-Случается, что эти быстро развившіяся катарральныя инфильтраціи разрешаются совершенно; гораздо чаще однако бываетъ, что инфильтрированная твань претерпъваетъ творожистый метаморфозъ и въ скоромъ времени распадается. Большинство случаевъ быстротечной чахотки, при которой въ теченіе немногихъ недаль образуются обширныя разрушенія легкаго и больные, при явленіяхъ весьма жестокой лихорадки, быстро худеють и погибають, возниваетъ всявдствіе перехода остраго катарра на пузырьки болье крупныхъ легочныхъ отдъловъ и можетъ быть названо исходомъ острой или подострой катарральной пнеймоніи въ phthisis florida. — Если разсматриваемый процессъ распространяется на цълую долю легкаго, то въ ръдкихъ только случаяхъ впоследствій наступаеть всосаніе или инкапсулированіе творожистыхъ массъ, и затвердъніе и сморщиваніе пораженняго отдёла легкаго. Если острая катарральная пнеймонія оставляеть посль себя творожистыя инфильтраціи незначительнаго, объема, исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе случается гораздо чаще. Опаденіе над—и подключичныхъ яминъ и низкій уровень верх-

Опаденіе над—и подключичных в яминъ и низкій уровень верхнихъ границъ легкихъ у многихъ субъектовъ могутъ быть приписываемы пораженію острой катарральной пнеймоніей, которая затянулась на болъе или менъе долгое время и приняда ис-

ходъ въ затвердъніе и сморщиваніе.

Нередко представляются даже случая наблюдать больныхъ, которые поражаются этимъ страданіемъ многократно, чрезъ большіе или меньшіе промежутки времени, переносять его важдый разь благополучно, но посль всякаго подобнаго приступа представляють большее распространеніе области тупаго звука и объема ввалившагося мъста груди, пока они наконець не умирають отъ менъе благопріятно протекшаго пнеймоническаго процесса или отъ бугорчатки.

Въ противоположность къ разсмотреннымъ до сихъ поръ случаниъ, переходъ катарра съ бронховъ на легочные пузывьки можетъ и не сопровождаться бурными явленіями и происхоить даже совершенно скрытно. Очень часто при вскрытінхъ находять въ верхушкахъ легкихъ рубцовыя стягиванія, инкапсулярованныя творожистыя гитэда, мозолистыя уплотитнія.все слъды пнеймоническихъ процессовъ, совершенно ускользавших отъ наблюденія.-Подобнымъ же образомъ у многихъ людей замъчается опаденіе над-и подилючичныхъ яминъ слишкомъ низвое стояніе верхней границы легкаго безъ того однако, чтобы можно было опредълить, когда именно и при кавихъ явленіяхъ протекло воспаленіе легкаго, которое повлекло за собою затвердвніе и сморщиваніе его верхушки. - Однако, при сколько нибудь значительномъ распространении процесса, в хроническая катарральная пнеймонія, повидимому, всегда сопровождается лихорадкой. Это коварное теченіе лихорадки, правда, обывновенно проглядывается больнымъ, а иногда долгое время также и врачемъ, такъ какъ болъе грубые субъектпвные симптомы-энобъ, чувство жара, усиденная жажда и т. д.-незначительны и отступають на задній плань въ сравненіп съ последствіями усиленнаго потребленія составныхъ чаетей тыла и съ тымъ невыгоднымъ вліяніемъ, какое оказываетъ пихорадка на аппетитъ, на пищевареніе, на кровотвореніе и питаніе.

Если больной съ хроническимъ бронхіальнымъ катарромъ, до того времени не оказывавшимъ неблагопріятнаго вліянія ни на его субъективное состояніе, ни на его силы, теряетъ аппетитъ, дълается бледнымъ и худымъ, и замечаетъ у себя ясный упадокъ силъ, то возникаетъ подозрвніе, что катарръ распространился на дегочные пузырьви, и является самая настоятельная потребность дознать помощью точныхъ измъреній температуры тыла и неоднократнаго физического изсладованія груди, не существуетъ ли лихорадочнаго состоянія и нътъ-ли уплотнънія въ легкихъ. - Хронически протекающая форма катарральной пнеймоніи при благопріятных внашних условіяхь обнаруживаетъ положительную наклонность принять исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе; но подъ вліяніемъ вредныхъ условій въ ней замътна такая же наклонность къ возвратамъ. Этимъ объясняется, что безчисленное множество больныхъ во время льта, не смотря на общирныя мозолистыя уплотненія

присутствіе бронхієктатических пещерь въ верхушках легкихъ, находится въ довольно сносномъ состояніи, между тъмъ какъ зимою, на оборотъ, особенно если эти больные должны работать и подвергаться простудъ, у нихъ появляется лихорадка они дъдаются слабыми, худъютъ и блъднъютъ, и въ легкихъ ихъ образуются новыя уплотнънія. Такимъ образомъ часто втеченіи цълаго ряда лътъ замъчаются у больнаго подобныя перемежки.

Мы должны постоянно имъть въ виду возможность развития бугорчатки втечение легочной чахотки, обусловливаемой пнеймоническими процессами. Это осложнение можетъ развиться во всякомъ періодъ страданія, и даже при самомъ благопріятномъ теченіи легочной чахотки не должно поступать очень самоувъренно и дълать безусловно благопріятное предсказаніе.

Бугорки могутъ развиваться въ чахоточныхъ дегкихъ столь скрытно, что ихъ или вовсе нельзя діагносцировать, или нельзя діагносцировать съ полною увъренностью. -- Во многихъ другихъ случаяхъ, именно въ такихъ, въ которыхъ въ легкихъ развиваются очень многочисленные бугорки, и въ которыхъ бугорчатка распространяется и на другіе органы, распознаваніе на оборотъ не представляеть никакихь трудностей. -- Если мы замъчаемъ, что у чахоточнаго больнаго появляется очень сильная одышка безъ одновремен- наго увеличенія области тупаго звука при постукиваніи груди; если лихорадка, не смотря на всъ наши усилія, не прекращается и вивсто послабляющаго характера принимаеть характеръ постоянный (f continua); если у больнаго появляются поносы вмъсто прежней быть можетъ наплонности къ запорамъ; если къ остальнымъ признакамъ присоединяется охриплость и афонія или извъстные припадки страданія оболочекъ на основании мозга, -- то мы должны съ полною увъренностью принять, что въ данномъ случат къ чахотит присоединилась бугорчатка. У субъектовъ молодыхъ, у которыхъ бугорчатка имъетъ особенную наклонность поражать мозговыя оболочки, надежными точками опоры для распознаванія служать мозтовыя явленія, у людей же болъе преклонныхъ лътъ бользненныя явленія со стороны кишечнаго канала и гортани.

Картина бользни, наконець, какую представляеть начало и теченіе нервичной туберкулезной чахотки, существенно отличается отъ тъхъ, которыя мы разсматривали до сихъ поръ и, по большей части, бываеть такъ характеристична, что распознаваніе этой, не очень частой формы чахотки обыкновенно довольно легко. Прежде всего при ней не замъчается продромальнаго катарра. Лихорадка и исхуданіе больнаго наступають здысь не тогда, когда больные извергають уже обильныя массы слизистой гнойной мокроты: на обороть, самое, такъ сказать, высыпаніе бугорковъ, особенно, если они очень многочисленны,

совершается при значительномъ повышеніи температуры тъла и при быстромъ изнуреніи больнаго вследствіс чрезвычайно усиленной продукціи тепла. Если больной намъ говоритъ, что онъ началъ кашлять и отхаркивать мокроту послъ того уже вакъ онъ, въ предшествующія неділи, въ короткое время быстро похудыль, поблюдивлы и ослабыль, то должно опасаться, что онъ страдаетъ туберкулезною чахоткой. Это подозръніе пріобрътаетъ новую силу, когда у больнаго появляется очень сильная одышка и когда физическое изследование груди даетъ сначала отрицательные результаты; впоследствии звукъ при постукивании, благодаря последовательнымъ пнеймоническимъ процессамъ, можетъ притупляться, дыханіе можетъ сделаться боонхіальнымъ, хрипы звонкими, но только въ ръдкихъ случаякъ уплотивние легкихъ двлается столь общирнымъ, какъ при прежде описанныхъ нами формахъ легочной чахотки. Звукъ голоса и кашля здёсь рано уже дёлается хриплымъ, и если туберкулезное поражение гортани дълается значительнымъ и быстро распространяется, то получаются извъстные пучительные припадки гортанной чахотки. Точно также не заставляють себя долго ждать и явленія кишечной бугорчатки и туберкулезной вишечной чахотки. Истощенію больнаго благопріятствують обильные поносы; животъ становится чувствительнымъ къ дав-ленію и т. д. Ръдко бользиь длится долье ижсколькихъ мъся-цевъ. Большая часть больныхъ погибаетъ отъ нея еще раньше-

#### III.

Для предотвращенія легочной чахотки вадача наша заключаєтся прежде всего въ томъ, чтобы людей, обнаруживающихъ признаки слабаго сложенія и особенно, представляющихъ уже ясно выраженныя явленія зчачительной ранимости организма и наклонностей къ пораженіямъ съ образованіемъ творожистыхъ продуктовъ, окружить по возможности такими условіями, отъ которыхъ мы можемъ ожидать укрѣпляющаго дъйствія на организмъ и уничтоженія сказаннаго бользненнаго расположенія.

Осторожным матери, особенно же такія, которыя имали уже несчастіе потерять датей отъ крупа, отъ воспаденія мельчайших дыхательных ваточекь и т, п., и которыя, всладствіе иногократнаго забольванія оставшихся у нихъ датей, чрезвычайно тревожатся объ ихъ здоровью, для предохраненія отъ простуды обыкновенно сокращають для нихъ пребываніе на свижема воздухи; это далается нерадко съ согласія врача и оказываеть въ высшей степени гибельное вліяніе. Хотя вредъ причиняемый организму постояннымъ пребываніемъ въ комнать; въ настоящее время не узсиенъ еще надлежащимъ образомъ

однако самый фактъ, что какъ золотуха, такъ и легочная чахотка встрачаются гораздо чаще въ воспитательныхъ и сирот. скихъ домахъ, въ исправительныхъ заведеніяхъ, въ тюрьмахъ и между фабричными рабочими, проводящими цълые дни въ замкнутыхъ пространствахъ, нежели у людей, занятія кото. рыхъ сопряжены съ пребываніемъ на открытомъ воздухв, — эактъ этотъ, не нуждается въ дальнъйшихъ подтвержденіяхъ Возраженіе, что чистота золотухи и легочной чахотки обусловиивается въ этихъ институтахъ иными вліяніями, нежели отсутствіемъ свъжаго воздуха, что она зависитъ именно отъ дурной и недостаточной пищи, не выдерживаетъ критики. Населеніе многихъ бъдныхъ деревень питается въ среднемъ выволь тораздо худшей пищей и подвергается болье иногочисленным в вреднымъ вліяніемъ, нежели жители тюремъ и исправитель. ныхъ домовъ, —однако названныя бользни замъчаются у этого населенія далеко не такъ часто. Эти то очевидные факты до сихъ поръ слишкомъ мало принимались къ сердиу въ практикъ. Врачи отправляютъ ежегодно на ивсколько недель, для пользованія соляными купаньями, безчисленное множество слабыхъ и жалкихъ дътей съ запущенными катаррами, хроническими сыпями, опухщими лифиатическими желъзами и т. д., и допускаютъ, чтобы эти же самыя дъти, - лишь бы они только усердно пили рыбій жиръ, - втеченіе всего остальнаго года просиживали ежедневно по шести часовъ на школьной скамейкъ, занимались дома заданными въ школъ уроками, и брали еще уроки на дому. При такомъ обыкновеніи, нечего удивляться тому, что многія боязливыя матери не выпускають своихъ дътей изъ комнаты въ теченіи всей зимы. Только тамъ, гдъ вредныя последствія этой системы, по причине продолжительности зимы, выступають особенно резко, какъ напр. въ Россіи, существуетъ доводьно общепринятый обычай отправлять на зиму въ южныя страны не только больныхъ съ развитою уже легочною чахоткой, но и такихъ субъектовъ, у которыхъ подозръваютъ расположение въ чахотвъ. Надо, желать чтобы дътямъ запрещали посъщение школъ при первомъ появлении вредныхь его последствій, чтобы, где это позволяють обстоятельства, дети сдабыя, хворыя, расположенныя къ простудъ и страдающія зодотухой до окончательнаго украпленія ихъ здоровья посыдались на зиму въ такія страны, гдв они могли бы играть целые дни на открытомъ воздухъ.

Что профилактика легочной чахотки, помимо устраненія тіхть вдіяній, отъ которыхъ зависить частота этого страданія въ тюрьмахъ, спротскихъ домахъ и т. д., требуетъ и такихъ міррь воторыя, особенно при существующемъ расположеніи къ легочной чахоткъ; по возможности предотвращаютъ развитіе бронхіальныхъ катарровъ и при помощи которыхъ даже незначи-

тельные бронхіальные катарры устраняются скоро и совершенно,-это понятно само собою.

Если острый катарра переходить съ бронховъ на легочные пузырьки, то на течение и исходъ страдания часто оказываетъ рыштельное влиние то обстоятельство, считаетъ ли врачъ катарральныя явления въ верхушкахъ легкихъ, лихорадку, сильное разстройство общаго состония, быстрый упадовъ силъ и т. д. за върные признаки бугорчатки, или же, онъ принимаетъ, что эта группа симптомовъ можетъ зависъть также отъ самостоятельнаго катарра и отъ процессовъ дольчатой пнеймовия.

Въ первомъ случав, строгія гигіеническія и діэтетическія мёры считаются обыкновенно безполезными и не предписываются больному, — онъ продолжаеть заниматься своими ділами пока все болве и болье усиливающаяся лихорадка и возрастающая слабость не заставять его оставаться дома, или же, пока кровавая мокрота, плейритическія боли, понвленіе тупаго звука при постукиваніи груди не заставять его заняться леченіемъ.

И въ томъ случав, когда врачъ составляетъ себв вврное понятіе о природъ страданія, онъ, конечно, все таки не въ со-стояній пресъчь процессь, но за то онъ имъетъ тогда всь причины предпринять самыя строгія міры, онъ употреблть всь зависящій отъ него средства, чтобъ предохранить больнаго отъ вредныхъ вліяній и окружить его такими условіями, отъ которыхъ можно ожидать, что они въ состояни остановить развитіе пнеймоническаго процесса и предотвратить исходъ его въ творожистую инфяльтрацію и въ распаденіе легочной ткани. Попробуйте только строго запрещать больнымъ, у которыхъ ваним начинающей извиди начинающейся дегочной чатки, оставлять постель въ течении долгаго времени, щайте имъ всякіе безполезные разговоры и кашель, покрывайте грудь ихъ припарками, обращайтесь при первомъ появленій и при каждомъ возобновленій плейритическихъ болей къ \*\*встному кровопусканію помощью ціявокъ или банокъ,—и вы вскоръ убъдитесь, что не малое число больныхъ, которыхъ прежнее время сочли бы пораженными бугорчаткой и вслъдствіе этого безнадежно погибшими-выздоравливаютъ.

Означенный способъ леченія требуется самымъ настоятельнымъ образомъ и при ожесточеніяхъ, возникающихъ при болю сильныхъ лих редочныхъ явленіяхъ, во время теченія хронической легочной чахотки. Какъ важно и въ подобныхъ случаяхъ вліяніе леченія, направленнаго противъ воспалительнаго пораженія легкаго. — это доказынаютъ примъры приведимые Нимейеромъ. Въ Тюбингенскую клинпку, въ которую стекаются больные преимущественоо изъ окрестныхъ деревень, чахоточные субъекты поступаютъ на нъкоторое время неръдко по нъ

скольку разъ въ теченіи нъсколькихъ льтъ, при этомъ оказывается, что втеченім тёхъ немногихъ недёль которыя они проводять въ влиникъ и въ продолжении которыхъ они подвергаются означенному леченію, лихорадка, слабость, похуданіе, которын при поступленіи часто бывають выражены такъ сильно, что внушають самын серьезныя опасенія, совершенно исчезають; и что больные сами желають останить илинику и возвратиться къ своимъ занятіямъ. Правда, часто случается, что эти больные уже по прошествій короткаго времени снова просятся въ больницу, при чемъ у нихъ снова замъчается сильное лихорадочное состояніе, значительная слабость и уменьшеніе въса тъла, доходящее до 8-10 фунтовъ. Тъмъ не менъе однако, не только больничные случаи, но и наблюденія въ частной практикъ показали какую великую пользу мы можемъ принести, если будемъ считать «гентическую» лихорадку чахо. точныхъ за симптомъ хронического воспаденія дегкаго и если высоту ен, подобно высотъ лихорадии при острой врупозной пнеймоніи, будемъ принимать за мітрило для оцінки интензивности и дальнъйшаго распространенія пнеймонического процесса. -- Можно удостовфриться почти каждый день, что врачи дозволяютъ чахоточнымъ паціентамъ, принадлежащимъ въ со. стоятельному классу, заниматься своими дёлами, продолжать свои хожденія въ контору или канцелярію и посьщать душные и переполненные табачнымъ дымомъ клубы и трактиры, даже и тогда, когда у нихъ является по вечерамъ довольно сильное лихорадочное состояние. Довольно часто распространению хроническаго воспалительнаго процесса и исходу его въ распаденіе существенно способствують именно тѣ, въ высшей степени вредныя для воспаленнаго легкаго, вліянія, которымъ подвергаются больные при описанномъ образъ жизни, - между тэмъ какъ строго предписывая больному тщательно избъгать всего того, что можетъ раздражать его легкія, совътуя ему строгій покой и пребывание въ равномърной температуръ, употребляя при этомъ влажную теплоту и т. д. - намъ нередко удается поразительно быстро остановить процессъ и вызвать улучшеніе въ состояніи больнаго.

Если устраненіе всёхъ вредныхъ для воспаленнаго легкаго вдіяній, употребленіе потогонныхъ средствъ въ умёренной степени, прикладываніе влажной теплоты къ груди и т. д. не имѣютъ желаемаго успѣха, и если лихорадка держится на сколько нибудь значительной высотъ, то должно немедленно обратиться къ употребленію противолихорадочныхъ средствъ. Эти средства столь же мало оказываютъ непосредственное вліяніе на хро ническую пнеймонію чахоточныхъ, какъ и на острую врупоз ную пнеймонію, на тифъ и другіе болѣзненные процессы, про тивъ которыхъ ихъ такъ часто рекомендуютъ и употребляютъ

конечно, безъ яснаго представленія о томъ, какъ собственно они дъйствуютъ. Убъдившись однажды навсегда. что потеря сизи и клъточныхъ элементовъ, которая часто бываетъ гораздо обильнъе при простомъ бронхіальномъ катарръ, имъетъ только незначительную долю участія въ истощеніи чахоточныхъ, и что самый лютый врагъ этихъ больныхъ есть лихорадочное состояніе—мы, сстественно, должны хлопотать изо встъ силъ объ укрощени именно этого врага. Меж ду средствами, при помощи которыхъ намъ удается во многихъ случаяхъ понизить усиленное производство тепла и температуру тыв, не смотря на продолжающееся существованіе основнаго страданія, всего большею славою по справедливости пользуются digitalis и хиниъ.

Если намъ не удается осилить у чахоточныхъ больныхъ ликорадочный процессъ вышеприведеннымъ способомъ, то очень часто употребляютъ наперстянку и хининъ въ формъ пиллюль, содержащихъ 1 гранъ хинина, 1/2 грана digitalis, 1/4 грана опія; по 1 пиллюль 4 раза въ день. Употребленіе этихъ пиллюль прекращается, когда наступаетъ ясное уменьшеніе температуры тъда и частоты пульса, и снова возобновляется коль скоро дъйствіе ихъ исчезаетъ.

Отъ изложенія противолихорадочнаго способа деченія дегочной чахотки мы непосредственно переходимъ къ разсмотрънію діэты этихъ больныхъ. Субъектъ, который находится въ лихорадочномъ состоянім и который, вслёдствіе этого, быстро потребляеть составныя части своего тёла, гораздо настоятельнъе нуждается въ доставленіи новаго питательнаго матеріала, нежели субъектъ, у котораго лихорадки не замвчается. Больной, страдающій легочной чахоткой, часто находится въ лихорадочномъ состояніи нъсколько мъсяцевъ подрядъ: ему грозитъ по этому гораздо большая опасность погибнуть отъ лихорадки, нежели человъку, пораженному острымъ дихорадочнымъ процессомъ, имъющимъ только кратковременное теченіе. Отсюда ясно, что мы имфемъ совершенно особенныя причины вводить въ организмъ чахоточныхъ по возможности обильное количество приесообразного питательного матеріала. Что введеніе пищи усиливаетъ лихорадочный процессъ-какъ часто утверждаютъэто ръшительно еще не доказано; поэтому, не говоря уже о. господствующемъ въ Англіи обычав, и у насъ больныхъ подвергають т. н. лихорадочной діэть только до тэхъ поръ, т. е. ихъ только до тъхъ поръ лишаютъ всякой питательной пищи, пока не замвчають, что этимъ условливается опасность; въ такомъ случав совершенно игнорирують упомянутый, основный будто бы на опытахъ, законъ, или скоръе дъйствуютъ даже прямо въ противоположномъ ему смыслв. Что касатся до выбора приличной для чахоточныхъ пищи, то въ этомъ отношении старинныя предписанія, заимствованныя отчасти изъ грубаго наблюденія, совершенно согласны съ физіологическими законами обмъна вещества и питанія. Пищевыя средства, которыя преимущественно рекомендуются чахоточнымъ, всъ содержатъ большія количества жира или жирообразователей и содержать относительно мало протеиновых веществъ. Такому выбору вполнъ соотвътствуетъ добытый путемъ опытовъ фактъ, что при обильномъ введении протеиновыхъ веществъ усиливается продукція мочевины, следовательно обмень азотистыхь составныхъ частей, одновременное же обильное введение жировъ и жирообразователей, напротивъ, уменьщаетъ обмънъ и потребленіе органовъ и тканей, имъющихъ чрезвычайно важное значение въ экономии организма. По этому, чакоточнымъ больнымъ недьзя не совътовать самымъ настоятельнымъ образомъ по возможности обильное употребленіе молока (которому дъти обязаны округлостію своихъ членовъ и котораго не напрасно избъгаютъ тучные субъекты). Но совершенно излишне и несообразно лишать молоко козеина и употреблять его въ видъ сыворотки, за исключеніемъ развъ только тъхъ, безъ сомиънія чрезвычайно ръдкихъ, случаевъ, въ которыхъ больные хорошо переносятъ сыворотку, но дурно переваряваютъ молоко.—Рыбій жиръ дъйствуеть хорошо; но его вполнъ можно замънить гораздо менъе противными и гораздо менъе отягчающими желудовъ солодовыми экстрактами, воторые, вижето жира, содержатъ жирообразователи въ очень легко уподобляемой формъ. Леченіе виноградомъ также можетъ быть рекомендовано какъ замъна рыбьяго жира. Послъ ежедневнаго употребленія 3-4 фунтовъ сладкаго винограда въ Vevey, Montreux и т. д. почти всъ субъекты, по истечении немногихъ уже недъль, полнъютъ и пріобратають въ вась.

Во всемъ остальномъ лечение легочной чахотки, зависящей отъ пнеймоническихъ процессовъ должно быть основано на тельное самыхъ началахъ, которыя руководять насъ и при лечении катарровъ, ограничивающихся слизистой оболочкой дыхательныхъ вытей. Насъ завело бы слишкомъ далеко, если бы мы хотъли изложить въ подробности, при какихъ условіяхъ бываетъ показано употребленіе т. н. ехрестогапіа, при какихъ условіяхъ условіяхъ умъстны средства смолистыя и бальзамическія или наркотическія, въ какихъ случаяхъ полезно вдыханіе преврашенныхъ въ пыль лекарственныхъ веществъ и т. д. Употребленіе щелочно-соляныхъ источниковъ оказываетъ во многихъ случаяхъ дъйствительно цълебное дъйствіе и при томъ не только на продромальный катарръ, но и на самую легочную чахотку. Больной, у котораго замъчается скольно нибудь значительное лихорадочное состояніе, непремънно долженъ оставаться въ комнатъ и при томъ—именно въ постели.

Полобно тому какъ при леченіи простыхъ катарровъ избъжаніе новыхъ вредныхъ вліяній играеть гораздо важитищую роль, нежели употребление медикаментовъ, — такъ и при лечени дегочной чахотки, зависящей отъ катарральной пнеймонии, главную роль играетъ гигіена больнаго. Большинству чахоточныхъ больныхъ следовало бы советовать самую значительную часть съверной зимы оставаться въ комнать и поддерживать въ ней равномърную, по возможности температуру. если эта мъра не противоръчила выше изложеннымъ, чрезвычайно важнымъ соображеніямъ. Эта дилемма-вредить больному если не этимъ, такъ другимъ путемъ-всего лучше можетъ быть обойдена, если заставить больнаго переселиться на зиму въ такую страну, въ которой онъ могъ бы пребывать большую часть дня на отврытомъ воздухъ, безъ опасенія подвергнуться простудь, и безъ того, чтобы онъ долженъ быль дышать при этомъ холоднымъ и сырымъ воздухомъ. Таковъ, единственно върный смыслъ назначенія переселенія во здоровый климать. Полжно, не откладывая, предложить больному, если это только по его средствамъ, ръшиться на такое матеріальное пожертвованіе, -- но нужно въ то же время и показать ему все въ подлежащимъ свътъ, чтобы онъ не вообразилъ, будто воздухъ той мъстности, куда мы его посылаемъ, содержитъ особенныя цъдебныя вещества для его больныхъ легкихъ. Только тогда, когда больные знають въ чемъ суть дела, они ведуть себя въ Ницив, Мэнтонв, въ По, Пизв, а также въ Алжирв, Каиро, на Мадейръ, такъ осторожно, что можно расчитывать на благопріятное вліяніе ихъ переселенія. Въ противномъ случав для больнаго часто было бы гораздо лучше, если бы онъ остался дома. Поступая по изложеннымъ здъсь правиламъ, какъ понятно само собою, еще до наступленія суровой погоды, осенью, отправляемъ больнаго въ Соденъ, Баденвейлеръ, Висбаденъ и-главите всего-къ Женевскому озеру, гдв онъ можетъ въ то же время пользоваться и виноградомъ, и гдъ онъ до начала зимы чувствуетъ себя также хорошо, какъ у насъ въ самые теплые лътніе мъсяцы. На зиму же можно посылать въ Ниццу, Мэнтону, Пизу, По и т. д. только очень благоразумныхъ и осторожныхъ больныхъ, на которыхъ можно положиться, что они въ дурную погоду будутъ оставаться дома. Всегда однако дучше больных в, которым в средства это позволяють, отправ-лять на зиму въ Алжиръ, Капро, на островъ Мадейру. Преи-мущества, которыми обладаетъ то или другое изъ этихъ мъстъ сравнительно съ другими, не выяснены еще надлежащимъ образомъ, а формулированіе показаній для Мадейры, Каиро, Алжира, смотря по натуръ страданія и по различному характеру его теченія, такъ темно и неопредъленно, что проку отъ нихъ оказывается немного. Во всякомъ случав, центръ тяжести закдючается всегда въ томъ, чтобы больные, куда бы они ни переселились, жили разумно и находились подъ наблюдениемъ разумнаго и строгаго врача.

Противъ легочной чахотки, зависящей отъ первичной бугорчатки, равно противъ бугорчатки, развившейся въ течени чахотки, тервија, дъйствительно, безсильна, и намъ остается здъсь только бороться палліативными мърами съ тягостными симптомами страданія. Замъчательно что противъ лихорадки, зависящей отъ бугорчатки, антипиретическія средства оказываются мало дъйствительными. Если же мы убъдились. что чахоточный больной пораженъ бугорчаткой, то не для чего посылать его въ Ниццу или вь Каиро и т. д., — дадимъ ему лучше прожить послъдніе дни въ кругу родныхъ и умереть въ собственномъ домъ. — Это можетъ относиться, конечно, только къ тъмъ случанмъ, въ которыхъ діагностика бугорчатки находится внъ всякаго сомнънія.

Въ заключение намъ остается добавить, еще то, что если бользнь будеть захвачена въ своемъ началь, когда узлы не успъли еще вырости, размягчиться и налить своею матеріею воздухоносные сосуды, то можно твердо надъяться, что при правильномъ и осторожномъ образъ жизни, при тщательномъ удаленіи вськъ раздражающихъ причинъ, при выборъ климата теплаго и пріятнаго, и при не многихъ, но полезныхъ врачебныхъ средствахъ, въ большей части случаевъ ходъ бользии значительно замедлится, а иногда здоровье будеть и внолив возстановлено. Напротивъ, совсвиъ иныхъ цоследствій должно ожидать, когда дело дойдеть до того, что затверделости начнутъ приходить въ нагноеніе и станутъ заваливать воздухоносные сосуды. Тогда трудность излеченія состоить въ томъ, что нарывъ, образовавшися на легкомъ, содержится въ постоянномъ раздражении отъ непрерывнаго движения дыхательнаго органа, котораго нельзя ни остановить въ его действіи, ни подвергнуть никакому ограниченію. Невозможность лишаетъ искуснъйшихъ врачей всякой надежды на спасеніе страждущаго, и заставляеть помышлять о томъ только, какъбы облегчить хотя ивсколько его мученія.

# Свъденія о леченіи главнъйшихъ бользней.

## 1. Болъзни полости рта.

- а) Катарръ. Медленно жевать кусочки ревеню, ложась въ постель. На тощахъ бутылку содовой воды. Вяжущія полосканія (квасны, kali chloricum или hypermanganicum). Если эти средства не помогаютъ, то помазыванія слизистой оболочки растворомъ сулемы или адскаго камня.
- б) Катарральныя язвы Каіі chlorіcum въ водномъ растворъ, помазыванья растворомъ буры въ водъ или въ глицеринъ.
- в) Цинготное страданіе. Мъстно: отвары дубовой или хинной коры. Обмыванія рта тепловатымъ уксусомъ съ небольшою примъсью водки.
- г) Водяной ракъ. Внутрь: украпляющую діэту, хлорную воду, угольный порошокъ. Мастно: прижиганія и удаленіе омертвавшихъ частей.
- д) Слюнотеченіе. Прекращеніе ртутнаго ліченія. Легкія слабительныя, іодистый калій. Мушки и горчичники на шею и выйную часть. Главное: чистое содержаніе рта и вяжущія полосканія.

### 2. Болтзии глотви.

При бользняхъ глотви вообще: вдыханія опылетворенныхъ растворовъ дубильной кислоты, квасцовъ.

- а) Жаба катаральная (Angina catarrialis). Рвотное. Полосканія изъ квасцовъ. Помазываніе растворомъ адскаго камня.
- б) Жаба злокачественная (Ang. maligna). Прецараты мора. Минеральныя вислоты. Поддержаніе силь. Смазываніе растворомъ адскаго камня или хромовой кислоты.
- в) Жаба миндалевидная (Ang. amygdalitis). Полосканье растворомъ квасцовъ и кромъ того три раза въ день посыпаніе на воспаленныя части порошкомъ изъ тъхъ же квасцовъ. Впослъдствіи arg. nitricum.

## 3. Бол'взин желудка.

- а) Острый катарръ желудка. Рвотное если причиной пишевая погрышность и пища еще въ желудкъ. По возможности ввоздержание отъ пищи. Жженая магнезия въ формъ микстуры. При ненормальномъ развити кислотъ natr bicarb. по gr. v1—х р. d. При сильныхъ поносахъ безъ рвоты, если каломель остается безъ дъйствия, совътуютъ давать tanninum соляную кислоту въ слизистомъ питьъ, tinct. пис. vomic., креозотъ. При cholera поstras и сh. infantum противъ сильной рвоты и поноса полезно назначать опій въ видъ настойки или порошка.
- б) Хроническій катарръ желудка. Легкая діэта; теть часто, но понемногу. Лівченіе водами въ Карисбадів или Маріенбадів. Противъ почти всегда существующихъ запоровъ aloe, rheum, extr. colocynth., extr. rhei comp.
- в) Хроническая язва желудка. Лаченіе водами въ Маріенбада и Карасбада. Magist. bismuthi; arg. nitricum. Небольшія пріемы нарценна, ехtr. hyosciami, extr. belladon. Противъ упорной рвоты: вреозотъ, tinct. iodi, льдяныя пилюли.
- г) Ракъ. Противъ чрезмърнаго развитія кислотъ: углекислыя щелочи, за каждый ъдой по пилюль съ креозотомъ. Противъ запора: пилюли изъ сабура и колоквинтъ. Поддерживать питаніе легко-варимой пищей; противъ боли нарцейнъ, морфій, кордеинъ.
- д) Кровотеченія. Ледъ снаружи и внутрь. Mixtura sulph. acida квасцы (serum lactis aluminatum). Plumb. acet., fer. snlph., ergotinum. Противъ обморока: холодное шампанское. Противъ постояннаго позыва на рвоту: вмъсто наркотическихъ средствъ отъ времени до времени ставятъ горчичники подъ ложечку или же даютъ по щепоткъ шипучаго порошка. Легкія слабительныя.
- e) Спазмъ желудка. Morphium aceticum, extr. hyoociami, extr. belladon. Tinct. asae foetid. Bismuth. nitr. Romberg совътуетъ кромъ того накладывать на желудочную область empl. belladon или empl. de galbano crocat.

#### 4. Бользии вишечнаго канала.

- а) Кишечный карръ (Catarrhus intestinalis). Слабительныя: клещевинное масло. Сочетанія ревеня, ялапнаго мыла, сабуру и колоквинтъ. При язвахъ мъщечковъ въ нижней части толстыхъ кишекъ: промывательныя изъ дубильн. кислоты.
- б) Непроходимость кишечнаго канала. вслёдствіе накопившагося кала. Сначала ol. ricini нёсколько стол. лож. или 5 gr. каломеля; если же этого недостаточно, то ol. ricini съ ol. croton.

- в) Бугорчатка. Сначала пробують средства вяжущія и горькія, потомъ переходять къ опію. Кофе изъ жолудей, чай изъ листьевъ оръщника, іодистое жельзо и ванны изъ солода и соли пользуются особенной славой противъ бугорчатки брыжжеечныхъ жельзъ.
- r) Кровотеченія и расшпренія сосудовъ. Геморрой 2—3 раза въ день по чайн: ложкъ. Rulv liquir. comp. Лоченіе водами въ Маріенбадъ, Карлсбадъ, Киссингенъ, Гомбургъ, Зоденъ и пр.
- д) Ракъ. Наркотическія средства (opium. narceinum, morphium);
- e) Periytphlitis. Піявки, затёмъ теплыя припарки, При выбленіи слёдуетъ тотчасъ-же вскрыть.
- ж) Periproctitis. Холодъ (какъ разбивающее), затъмъ примочки, своевременное вскрытіе, если образуется нарывъ.
- 3) Глисты 

  «) Ascaris lum bricoides; сантонинъ съ влещевиннымъ масломъ черезъ часъ по чайной ложвъ. За пріемомъ спае должно слъдовать легкое слабительное.
- $\beta$ ) Oxymris vermicularis. Достаточно промывательныхъ изъ холодной воды съ уксусомъ, въ случаяхъ же очень упорныхъ изъ раствора сулемы.
- 7) Botriocephalus latus (н taenia solium). Rad. filicis maris (особенно противъ botr lat.: въ порошкъ 3 раза въ теченіи утра в нъсколько часовъ спустя сильное слабительное изъ димпі диці, каломеля или оl. гісіпі). Extr. fil. mar. aeth. съ равной ч. pulv. rad. filicis maris. Cortex rad. punicae granat. оставляютъ на 24 часа, въ водъ затъмъ вывариваютъ до половины и даютъ утромъ въ 3 пріема—производитъ сильныя боли въ животъ). Куссо дается размоченнымъ въ водъ или въ видъ кашицы съ медомъ, утромъ въ два пріема. Если наступаетъ тошнота, то назначаютъ лимонный сокъ. Если спустя 3 или 4 часа больнаго не прослабитъ, то ему даютъ сабительное (оl. гісіпі, elect. lenit.). Оl. terebinth (отвратительнаго вкуса) легко вызываетъ раздраженіе въ мочевыхъ органахъ. Въ видъ подготовки къ лѣченію всего лучше назначать обильное употребленіе бруснити. Полезно также и семя тыквы.
  - д) Trichina spiralis. Каломель, какъ слабительное.
- в) Клоика. Промывательныя, слабительныя, теплые компрессы на животъ. При коликъ отъ свинца лучшее средстдво противъ упорнаго запора—опій (3 раза въ день по 12 гр.), кромъ того смъсь изъ ol. croton и ol. ricini черезъ 2 часа по столовой ложкъ).

## 5. Болъзни брюшины.

- а) l'eritonitis. Орішт (каждый часъ по 1/3—1 гр.), піявки, холодъ (каждыя 10 минутъ свъжіе холодные компрессы на весь животъ). При регіtопіt. chron. внутрь іодистый калій, снаружи помазываніе живота tinct. jodi. При значительной синюхъ и удушьъ: кровопусканіе. Противъ метеоризма Ватвегдег совътуетъ вытягивать воздухъ изъ прямой кишки. Противъ рвоты: небольшіе кусочки льду. Наконедъ впослъдствій показуются сhinin sulph. и внно.
- б) Водянка. если почки здоровы, слабительныя, потогонныя (теплыя водяныя или воздушныя ванны), проколъ.

## 6) Болъзни печени.

а) Гиперемія. Піявки вокругъ задняго прохода. Среднія соли. Лъченіе водою въ Карлсбадъ, Марілнбадъ, Гомбургъ, Кис-

б) Hipatitis parenchimatosa. Легвая питательная діэта, нино, жельзо. Нарывы слъдуеть вскрывать, какъ можно ско-

рве.

в) Cirrhosis. См. а. Углекислыя щелочи, жельзо.

г) Закупоривание воротной вены. Лачение припадочное.

- д) Жириая печень, Не позволять спиртныхъ напитковъ, кофе или чаю. Лъчение водами въ Кардсбадъ, Мариенбадъ и пр. Весною: succi expressi taraxaci, chelidon. и пр.
- e) Сальная печень. Продолжительныя втиранія въ область печени мази изъ іодистаго калія. Внутрь ferrum jodatum. Соляныя ванны.
- ж) Ракъ. При значительной чувствительности печени: піявки, теплыя припарки, narcotica, подвожныя впрыскиванія нарпечна или морфія.
- 3) Эхинококки. Смачиванія печеночной области кръпкимъ растворомъ поваренной соли. Препараты іода, Вскрытіе должно производиться съ крайней осторожностью. Extr. rhei compositum.

в) Застой желчи и желтуха. Лёченіе въ Карлсбадъ.
 Каломель. Слабительныя. По окончаніи лёченія мыльныя ванны.

i) Острая желтая атрефія печени. Сильныя проносныя (aloe, extr. colocynth., ol. croton.). При параличахъ раздражающія средства противъ рвоты кусочки льду,—словомъ припадочное льченіе.

## 7. Волъзии желчных в путей.

а) Катарральная желтуха. Углекислыя щелочи. Ванны въ Карлебадъ или Маріенбадъ. Aqua regia внутрь и снаружи для ножныхъ ваниъ При запоръ: kali tartaricum; отваръ тамариндъ оъ acid. tartar. и syr. sennae c. manna; infns. saennae compos., elect. e

senna.

f . .

6) Желчные камни. Смёсь Durande'a изъ aeth. sulph. и ol. tereb., утромъ 40—60 кил. Маріонбадъ, Киссингенъ, Виши и пр. При коликъ, вызываемой желчими сростками tinct. opii simpl. по 16 капель каждые 2 часа (или тогрh. acet. 1/2 гр.) до легкой наркотизаціи. Піявки къ правому подоеберью. Если лекарства, даваемыя внутрь, извергаются рвотой, то назначаютъ промывательныя съ опіемъ. Легкія слабительныя Теплия ванны.

#### 8. Болъзии селезенки,

- а) Острая опухоль селезенки. По словамъ Fleury, холодныя души могутъ уменьшать опухоль селезенки на инсколько центиметровъ.
- б) Хроническая опухоль селезенки. Хининъ (внутрь, а еще лучше подъ кожу), холодныя души, мушки, фонтанели каленое жельзо на область селезенки. Ferrum jodatum и ammonium. muriat. ferr. (въ растворъ 4—10 гр. на пріемъ).
  - в) Сальная (амилоидная) селезенка. Ferrum jodatum.
- r) Splenitis. Мъстныя вровопусканія и припарки противъ больй, углекислыя щелочи и наркотическія средства противъ рвоты.
  - д) Бълокровіе. Хининъ, жельзо, іодъ льченіе водой.

#### 9. Болтани почекъ.

а) Почечныя кровотеченія. Пузырь со льдомъ на сторону почекь, хододныя полуванны, liquor ferri sesquichl., acid. tannicum, secale cornutum (или эрготинъ).

б) Остран Брайтова болѣзнь. Пінвки или банки въ сторонъ почекъ. Теплыя ванны. Спльныя слабительныя при запоръ (колоквинты, ядаппа senna). Для питья какую-вибудь угле-

вислую минеральную воду.

в) Хроническая Брайтова бользиь. Хорошая діэта (яйца, солоко, жареное мясо, крвикое пиво, вино). Хина. Жельзо. При водянкъ мочегонныя (стемог tartari, tartar. boraxatus), ванны изъ нагрътаго воздуха или теплой воды. Пахтанье. Elaterium. Отвара колоквинтовъ. Противъ мочеваго зараженія: acidum benzoicum или спльныя слабительныя и прикладываніе льду къ головъ.

- д) Промежуточное воспаление почекъ. Тоже лъчение, что въ б.
  - е) Сальное перерождение почекъ. Ferrum jodatum.
  - ж) Водянка почекъ. Частое введение катетра.
- 3) Воспаленіе почечной лоханки. Приставленіе піявовъ въ сторонъ почевъ, холодъ. Большое количество воды для питья. Нераздражающія (мало соленыя и безъ приправъ) блюда. Впослъдствіи теплыя ванны, теплыя припарки. Камфора. При длительномъ нагноеніи: acid. tannicum.
- п) Колика отъ почечныхъ камней. Большія пріемы опія.
   Теплые ванны. Для питья зельтерскую или садовую воду.

## 10. Болъзни мочеваго пузыря.

- а) Катарръ. Въ свъжихъ случаяхъ піявки въ промежности. Теплыя припарки, теплыя ванны. Зельтерская или садовая вода. Известковая вода съ молокомъ (равн. ч.). sem. lycopodii (каждые 2 часа по чайной ложкъ), камфора въ миндальномъ молокъ, особенно если катарръ развился отъ шпанскихъ мухъ. Когда боли (противъ которыхъ даютъ pulvis Doveri) уменьшаются, а моча содержитъ много слизи и гнойныхъ тълепъ, тогда назнач. decoctum fol. uv. ursi, дубильную кислоту. При хроническомъ камарръ: ol. terebinth., aq. picea, bals. peruvianum, bals. сораічае. Впрыскиванія тепловатой воды. Если это недостаточно, впрыскиваютъ растворъ lap. infern., acidi tannici, zinci sulphurici или bals сораіч. въ эмульсів.
- б) Кровотеченіе. Холодныя души. Впрыскиванія холодной воды или растворовъ zinci sulph. или arg. nitr. Внутрь дубильную кислоту. Подобнымъ же образомъ лъчатъ и ракъ, не слъдуетъ только забывать наркот. средствъ.
- в) Пузырные камни. Углекислыя щелочи, воды Виши или Карлсбада. Бензойная кислота для растворенія фосфорнокислыхъ солей.
- г) Гиперестезія. Холодныя купанья въ морской или ръчной водъ, холодныя души, холодныя ванны, подкожныя впрыскиванія нарценна. Balsamum copaiv.
- д) Анестезія. Лъченіе ночнаго незадержанія мочи должно быть прежде всего психическое.
- е) Судороги пузыря. Теплыя ванны, клистиры изъ настоя валерьяны съ прибавленіемъ опія.
- ж) Параличь пузыря. Холодныя обмыванія, души холодныя промывательныя. Впрыскиванія (постепенно все болве и болве холодной) воды. Стрихнинъ (черезъ желудокъ или подъкожу). Восковыя свъчи въ шейку мочеваго пузыря.

#### 11. Болъзни мочеваго канала.

б) Перелой (трипперъ). Впрысвиванія дубильной кислоты въ растворъ враснаго вина, arg. nitr. Если этого недостаточно то кубебы въ смъси съ садовой водой, balsam. copaiv. Противъ ночныхъ эрекцій: камфору, лупулинъ, Довероровъ порошокъ. Противъ перелойнаго воспаленія яичка: покойное положеніе поддерживаніе шулятъ (suspensorio), піявки къ съменному канатику. Каломель съ опіемъ.

## 12. Бользии женскихъ половыхъ органовъ,

- а) Oophoritis с) Острое воспаленіе: 10—15 піявокъ къ паховой области. Припарки. Теплыя ванны. При запоръ ol. гісіпі. в) Хронич. воепаленіе: Повторныя извлеченія крову изъ матки, Внутрь іодистый калій. Соляныя ванны.
- b) Hydrops ovarii. Іодистый валій. Лъченіе въ Крейцнахь, Тельць и пр. Проколь. Впрыскиваніе іодовой настойки. Выръзываніе.
- в) Катарръ матки. Впрыскиваніе во влагалище тепловатой воды или растворовъ zinci sulph., дубильной кислоты квасцовъ, полуторохлористаго жельза. Приставленіе піявокъ къ маточному рыльцу. Прижиганіе влагалищной части и канала шейки адскимъ камнемъ, по меньшей мъръ каждые 8 дней. Впрыскиванія въ полость самой матки argenti nitr. или полуторохлористаго жельза требуютъ крайней осторожности (лучше вовсе не прибъгать къ этому средству).
- г) Завалъ матки. Лъченіе маріенбадскими франценсбадскими, киссингенскими, крейцнахскими, кранкенгейльскими и др. водами. Повторное приставленіе піявокъ къ влагалищной части. Если бо лъзнь тянется долгое время, теплыя души (300 Р.), по разу въ день.
- д) Перелойный катарръ влагалища. Слабительныя, холодныя полуванны, пока не прекратятся воспалительныя явленя. Затёмъ впрыскиванія растворовъ уксуснокислаго свинца дубильной кислоты квасцовъ; бълаго купороса и пр. Въ упорныхъ случаяхъ: прижиганія влагалища адскимъ камнемъ, введеніе во влагалище корпійныхъ тампоновъ, посыпанныхъ квасцами.
- е) Простой катарръ влагалища. Чистота. Полуванны, слабовяжущія впрыскиванія.
- ж) Растительчыя паразиты. Сиазываніе растворомъ адстаго вамяя.

### 13. Болъзви головиаго мозга.

- а) Гиперемія. α) всявдствіе боковаго прилива: слабительныя, промывательныя изъ воды съ уксусомъ, а нъ случав нужды кровопусканіе (у взрослыхъ) и піявки къ головъ (у дътей), β) всявдствіе злоупотребленія алкоголя или наркотическихъ средствъ, а также отъ дъйствія солнечныхъ лучей на черецъ: пузырь со льдомъ на голову; γ) всявдствіе ненормальной иннерваціи: раздражающія ножныя ванны, мушки къ выйной части головы, сильныя слабительныя.
- б) Малокровіс. Жлевзо. Въ пищу сырое мясо, вино и пр. Горизонтальное положеніе. При обморокахъ нюхать еаи de Cologne, а внутрь гофманскія капли, эсиръ и пр.
- в) Кровотеченіе. Ударъ. Кровопусканіе. Если слышится хрипота, біеніе сердца слабо, пульсъ неправиленъ, то назначають: раздражающія средства, вино, эеиръ, мускусъ, горчичники на грудь и на икры, треніе кожи щеткой или рукой, опрыскиваніе груди холодной водой, капанье растопленнымъ сургучемъ. По окончаніи припадка, мушки къ задней части шеи, піявки сзади ушей, пока не прекратится лихорадка. При оставшемся параличъ больныхъ посылаютъ въ Вильдбахъ, Гаштейнъ, Пфефферсъ или пользуютъ прерывистымъ токомъ. Также или почти также лъчитоя и
- г) Провотечение мозговыхъ зболочекъ,

д) Воспаленіе твердой оболочки. Повторенныя мъстныя кровопусканія, большія мушки на заднюю часть шей, сильныя

проносныя

- е) Воспаленіе мягкой оболочки съ глойноволокниннымъ выпотомъ, Піявки къ носу и сзади ушей. Холодныя обвертыванія (предварительно обритой) головы, сильныя слабительныя (изъ сладкой ртути съ ядапной). Въ болье позднихъ періодахъ большую мушку на заднюю часть шеи, втираютъ въ кожу головы мази изъ рвотнаго камня, каломель (въ малыхъ пріемахъ долгое время), холодныя полуванны. Прежде употреб. ungt. ciner. Умъренное противувоспалительное лъченіе умъстно и при
- ж) Повальномъ воспаленій обол учекъ головиаго и синннаго мозга (холодъ, слабительныя, опій, морфій, нарценнъ).
- 3) Острая водянца мозга. Просовидная бугорчатка мягкой оболочки Въ началъ піявки за уши, прикладываніе льду. слабительныя. Іодистый калій въ большихъ размърахъ. Небольшія дозы мороія (1/24 гр.) или нарценна.
- н) Воспаленія головнаго мозга Приставленіе піявовъ и холодныя примочки. Іодистый калій.

і) Опухоли. Чисто припадочное ліченіе. Противъ чрезвычайно сильныхъ головныхъ болей: піявки, холодныя примочки, мушки къ задней части шеи: небольшіе пріемы морфія.

R) Hydrocephalns acquisitus. Cm. e.

л) Hydroceph alus conqenitus; Чисто припадочное явченіе.

м) Атрофія. Обливанія. Припадочное люченіе.

#### 14. Болъзии спиннаго мозга.

- а) Гиперемія. Банки вдоль позвоночника; піявки къ заднему проходу. Средніе соли.
- б) Пзліяніє крови. Мъстныя извлеченія крови и холодъ, пока есть воспалительныя явленія. Затьмъ введеніе катетровъ, хорошое положеніе. Льченіе водами въ Вильдбадъ, Пософерсъ, Гаштейнъ.
- в) Воспаленіе оболючекъ спиннаго мозга. Въ остромъ періодъ: Піявки или банки. Пузырь со льдомъ. Втираніе сърой иззи. Внутрь сладкую ртуть. Въ хроническомъ же состояніи: летучія мушки (отъ шеи до крестца), холодныя обливанія души, теплыя ванны. Вильдбадъ, Гаштейнъ.
- г) Воспален: е спиннаго мозга. Какъ при в. Вивсто дътучихъ мушекъ: моксы или каленое жельзо вблизи позвоночника.
- д Сърое перерождение заднихъ столбовъ. Возможно покойная жизнь, хорошее питание. Ванны съ солью, или съ желъзистой грязью. Электричество.

## 15. Болъзни периферическихъ нервовъ.

- а) Воспаленіе. Банки и холодные компресы вдоль воспален наго нерва; если же бользнь затянулась, а пораженный нервъ лежить недалеко отъ кожи, то втирають сърую мазь, ставятъ моксу, прижигають каленымъ жельзомъ. При остающемся разстройствъ въ отправленіи: фарадизація.
- б) Певральгій. Электричество, холодъ (прикладываніе льду, обмываніе эвиромъ или liquore Hollandico). Втиранія вератрина или аконитина. Narcotica внутрь подкожныя епрыскиванія (нарценна, морфія атропина, кодеина). Наконецъ выръзываніе изънерва куска.
  - в) Прозопальгія лицевая боль. Тіс douloureux.) Какъ б.
- r) Мигрень. Solut. arsen. Fowleri 4—5 капель 3—4 раза въ день pulsatilla. Лимоннокислый коффеннъ.
  - д) Илечевая боль. Выръзывание нерва, al. terebinth. вну трь.

- e) Межреберная боль. Повторныя мушки на такъ назыв. points douloureux. Подкожныя впрыскиванія.
- ж) Боль женскихъ грудей (mastodynia). Прикрывать грудь мёхомъ, фланелью или Соореговскимъ пластыремъ; пилюли изъ extr. conii eytr, papaveris.
- 3) Боль съдалищнаго нерва (ischias), Сначала слабительное, мъстное извлечение крови, потомъ летучия мушки, ferrum candens, моксы, ol. terebinth, вератринъ, аконитинъ, морфинъ, нарцеинъ (какъ въ б.).

и) Анестезія кожныхъ нервовъ. Спиртныя и эепрныя втиранія, электричество, холодныя души. Гаштейнъ, Вильдбадъ.

- і) Параличь лицеваго нерва. Только травматическій параличь уступаеть приставленію нісколькихь піявокь, холоднымъ компрессамь и втираніямъ строй мази. При Bell'евскомъ параличь отъ простуды назначають сначала холодь, потомъ обмыванія горчичнымъ спиртомъ, горчичники, втиранія кротоноваго масла, мушки. Электричество.
- к) Самостоятельный нарадичь у дътей. Теплыя ванны электричество. Въ самомъ же началъ мъстное извлечение крови вдоль позвоночника, мушки и пр.
- д) Перифевическіе параличи. Теплицъ, Висбаденъ Вильбадъ, Пфефферсъ. Раздражающія кожу средства по ходу нерва. Мъстная фарадизація.

## Нервныя страдація безъ опредъленной апатомической локализаціи.

- а) Пляска св. Витта. (Въ большинствъ случаевъ нужно бываетъ давать сантонинъ или желъзо). Flores zinci, Solut. ars. Fowleri (3 раза въ день по 3—5 кил.). Холодныя обливанія спины. Наркотизація хлороформомъ. Электричество.
- 6) Trismus et tetanus. Столбиякъ. Narcotica, нарцепнъ, морфін внутрь и подъ кожу, промывательныя съ опіемъ (20 кил. на клизму). Хлороформъ. При отравленіи стрихниномъ подкожныя впрыскиванія кураре, физостигмина, хинина. Противъ столбияка новорожденныхъ: ванны изъ ромашки, промывательныя съ каплей tinct. орії.
- В) Падучая бользнь. Причинное показаніе: Мъстныя кровоизвлеченія, впослёдствій-же мушки и фонтанели на задней части шеи. Атропинъ. Vine. acet. et. valerian. Argen. nitric. Kalium bromatum внутрь и морфій подъ кожу. Artemisia vulgaris (въ порошкъ). Valeriana (въ формъ порошка или кашицы) Asa foetida. Viscum album. Ol. terebinth. Ol. animale Dippelii, Indigo. Сжатіе сонныхъ артерій. Подкожныя впрыскиванія кураре.

г) Eclampsia infantum. Холодное промывательное изъ 3 ч. воды и 1 ч. уксуса. Ледъ на голову. Во время припадка горчичники на икры. Послъ припадка: нъсколько пріемовъ каломеля съ окисью цинка. Если угрожаетъ упадокъ силъ, то даютъ средства возбуждиющія (камфору, мускусъ, вино).

д) Истерія. Люченіе холодной водой. Психическія вліянія.

Морскія купанья. Valeriana asa foetida и пр.

е) Каталепсія. Рвотныя. Холодныя опрыскиванія. Электричество.

ж) Гиннохондрія. Морскія купанья. Гимнастика.

### 47. Boaksun opranonu akuenia.

- а) Хроническій ревматизмъ суставовъ. Піявки или банки. Горчичники. Обкладываніе свъжими березовыми листьями. Втиранія горчичнаго спирта, вератрина и хлороформа помазываніе іодовой настойкой. Холодныя души. Ungt. kalii jodati, ungt. hydrarg. cin. Паровыя бани. Лъченіе водами въ Ахенъ, Теплицъ, Висбаденъ, Баденъ-Баденъ, Вильдбадъ и пр. Внутры tinct. sem. colch. extr. aconiti et tinct. opii (4 раза въ день по 15 впл., іодистый калій).
- б) Arthritis deformans. Теплыя ванны, помазываніе tinct. орії. Теплицъ, Вильдбадъ и проч. Какъ въ а.

в) авышечный ревиатизмь. Кабъ въ а.

- г) Подагра. Карлсбадъ, Маріенбадъ, Киссингенъ, Висбаденъ, Гомбургъ, Виши и проч. Vinum или tinct. sem. colch.., 4 раза въ день по 30 кпл. Обвертываніе ватой. Строгая діэта (слабая). Narcotica.
- д) Англійская бользнь. Ol. jecoris Aselli. Углекислая известь Къ каждому блюду (пища должна быть по возможности животная) прибавляють по ad. calcis). Какъ можно болье покойное и удобное положеніе.

e) Размягченіе костей Совътывали давать: acid. phosphoricum, ad. calcis, ol. fecor. Aselli, ferrum, calom. съ opio.

ж Прогрессивная атрофія мышцъ. Пробовали прерывистый токъ, но по большей части тщетно.

### 18. Конституціональныя бользии.

#### А. Общія разстройства питанія.

а) Блѣдная немочь. Препараты жельза. Въ новъйшее время совътують argen. nitr. Всего важнъе кръпительная пища, здоровый воздухъ. Вино.

- б) бълокровіс. Совершенно тоже, что и при а.
- В) Цынга Ежедневно свъжевыжатыя растительныя сови (кръстоцвътныя: капуста, ръдька, хрънъ, гулявникъ (жеруха) и т. п.). Лимоны, апельсины, вишни, смородина и др. кисловатые плоды; пивныя дрожжи; чистота, хорошая діэта (въ особенности свъжія овощи, свъжее мясо, пиво).
- г) Верльгофова пятнистая бользнь. Acid. sulphur. Препараты хины. Припадочное леченіе.
- д) Кровоточивость. Natrum sulphur. При опасныхъ кровотеченияхъ secale cornutum. Въ остальномъ чисто припадочное лъчение.
- е) Чрезмърная тучность. Давать въ пищу, какъ можно менъе крахмалистыхъ и жирныхъ веществъ, и на оборотъ много мяса и вина (способъ Гарвея); въ тоже время побольше движеній; купанье.
- ж) Золотуха. Ol. jecoris aselli и кофе изъ жолудей. Соляныя ванны (Крейцнахъ, Кезенъ, Ишль, Виттекиндъ). Лъченіе холодной водой. Іодистый калій. Кранкенгейлевская вода. Всего же важнъе хорошая обстановка относительно пищи, воздуха и движенія.
- 3) Сахарное мочеизнуреніе. Какъ можно менёе крахмалистой и сахаристой пищи. Хлёбъ изъ клевера или сухари изъ миндаля съ яйцами Natrum bicarbonicum. Лёченіе водами въ Карлсбадъ. Препараты желёза.
  - Б. Заразитемныя бользни, переносимыя съ животных в на человъка.
- a) Malleus. Совътовали: каломель въ большихъ пріемахъ, препараты joda, лъченіе холодной водой.
- б) Собачье бышенство. Мысто укуса тотчась же вырывать и прижечь ыдкимы кали или каленымы желызомы. Противы волобояни совытовали давать ртуть до слюнотечения. Belladona, шпанския мухи, shiraea ulmaria, narcotica. По временамы вдыхания хлорофорома.
  - В. Острыя заразительныя бользни.
- а) Корь. По большей части достаточно общихъ наставлемій: комната должна имъть постоянную температуру отъ 13 до 16° Ц, и быть умъренно темной; ее нужно провътривать по возможности каждый день. Надъвая бълье, слъдуетъ предварительно нагръть его. Пока существуетъ сильная лихорадка, давать лишь небольшія порціи водянистаго супа, бълаго хлъба и вареныхъ плодовъ (чтобы противодъйствовать не ръдко бы-

вающему запору). Если кашель принимаетъ судорожный характеръ, особенно ночью, то даютъ рвотное (ipecacuanha), назначаютъ обильное питье, прикладываютъ къ шев теплыя губки и т. д.

- б) Скарлатина. Нужно держаться твхъ-же правиль, что при кори. При чрезмърномъ повышении температуры тъла: обвертывания мокрыми простынями и холодныя обливания или намазывание всего тъла саломъ, по 2 раза въ день. Въ остальномъ лъчение должно быть припадочное.
- в) Оспа. Кромъ соблюденія только-что описанныхъ общихъ правилъ, стараются по возможности предотвратить разрушеніе кожи на лицъ. Съ этою цълію совътывали: холодъ, компрессы, смоченные растворомъ сулемы, обмываніе настоемъ hydrastis canadensis и т. д. Противъ крупознаго воспаленія гортани вслъдствіе развитія оспенныхъ гнойничковъ на ен слизистой оболочкъ назначаютъ рвотное (сирг. sulph). и прижиганіе адскимъ камнемъ. При отекъ гортани; если не помогаютъ им вдыханія опылетворенныхъ растворовъ, ни даже надръзъ, не остается ничего кромъ ларинготоміи.
- д) Брюшной тифъ. При правильномъ теченіи бользни особеннаго авченія не нужно; комната больнаго должна быть чистая, объемистая, хорошо провътриваемая. Пища сначала очень легкая, потомъ болъе питательная, но вообще удобоваримая. Въ началъ болъзни можно попытаться оборвать ее (два пріема валомеля по 5 гр. Acid. phosph. или muriat. въслизистомъ питьъ. Противъ сильнаго жара при сухой кожъ обвертыванія въ простыни, смоченныя холодной водой, настой наперстянки: противъ головной боли пузырь со льдомъ; противъ поноса квасцы съ опіемъ, уксусновислый свинецъ, промывательныя изъ адскаго камня; при прободенів вишекъ большіе пріемы опія холодные компрессы на животъ, совершенный покой, полное воздержание отъ пищи, при упадкъ силъ средства возбуждающия, лучше всего вино. При выздоровленіи decoctun chinae, питательная пища. Противъ пролежней профилактика, ungt. decubitum Autenriethie, прижигание адскимъ намнемъ, хлорная вода. Осложненія въ органахъ дыханія лючатся по общимъ правиламъ, но рвотнаго камия давать не следуетъ.
- е) Сыпной тифъ. Пузырь со льдомъ на голову, холодныя обвертыванія (12—20° Ц.), обтиранія всего тіла водой съ уксусомъ. Внутрь acid phocdh. или muriaticum въ слизистомъ питъй или съ спропомъ. При продолжительномъ запоръ промывательныя. Противъ бреда опій, нарценнъ. При упадкі силъ камфора, эниръ, мускусъ.
- е) Возвратная горячка. Холодныя обвертыванія. Ванны (въ 25—27,5° по Ц.) Минеральныя кислоты для питья. Хи-

нинъ (совътуется Griesinger'омъ и до нъкоторой степени оказался полезнымъ и въ петербургской эпидеміи). Кръпкое вино. Въ промежуткъ по возможности питательная пища.

- ж) Азінтская холера. Всего важнъе захватить періодъ поноса, противъ котораго даютъ опій. Внутрь противъ рвоты кусочки льда. Покойное положеніе. Если опій не помогаетъ, то назначаютъ на животъ холодные компрессы, а внутрь каломель, каждый часъ по 1 гр. Для питья холодную воду. Остальное леченіе должно быть чисто припадочное.
- 3) Натужной поносъ. Теплыя припарки на животъ. Если животъ слишкомъ чувствителенъ, а натуги очень сильны, то ставятъ къ животу 10—20 піявокъ. Опій съ каломелемъ, каждые 2 часа, или plumb. асет. съ опіемъ. Промывательныя изъ растворовъ азотнокислаго серебра или дубильной кислоты.

#### 10. БолЪзии кожи.

- a) Intertrigo. Пересыпають порошкомъ изъ sem. Lycopodii, flor. Zinci или крахмала. Ungt. Zinci ab. plumbi.
- б) Erysipelas. Обвертываніе ватой, компрессы, смоченные растворомъ желъзнаго купороса, прикладываніе льда помазываніе коллодіемъ, камфорнымъ масломъ или растворомъ argenti nitr. При неправильномъ пищевареніи рвотное. Противъ спльной лихорадки: хининъ.
- B) Zona (herbes zoster). Для уменьшенія болей: припарки, внутрь narcotica. Самую сыпь смазывають растворомь arg. nitr. или мазью изъ цинковаго купороса.
- r) Furniculus (чирій). Противъ боли: разръзъ. Противъ возвратовъ вслъдствіе худосочія лъченіе молокомъ, decocto zitmanni жизнь въ деревнъ, морскія купанья и т. д.
- д) Лишай (herhes). По возможности выжидательное лъченіе.
- е) Крапивница. Противъ зуда обмываютъ кожу разведенными кислотами.
- .Ж) Мокнущій лишай (еслеша). Въ застарвлыхъ случаяхъ съ сильнымъ утолщеніемъ кожи: натираютъ голову 2 раза въ день зеленымъ мыломъ и затвиъ смываютъ его посредствомъ души. Если мовнущій лишай подсохнетъ, то втираютъ ежедневно ріх liquida съ alcoh. Если вслъдствіе такого втиранія разовьется сильное воспаленіе, то прижигаютъ ъдкимъ кали и затвиъ дълаютъ холодныя примочки. Изъ внутреннихъ средствъ нъвоторое вліяніе можетъ имъть развъ лишь мышьякъ.
- 3) Impetigo: Ungt. hydr. albi, soIut. zinci sulph., слабый растворъ адскаго камня.

- п) Ecthyma. Пока есть сильныя воспалительныя явленія: теплыя примочки. При образованіи недъятельныхъ язвъ прижиганіе arg. nitrico.
  - i) Rupia. Принарка. Arg. nitr.
- К) Psoriasis. Сначала удалить чешуйки помощію продолжительныхъ теплыхъ ваннъ (въ случав нужды мыломъ и щетлой). Затвив въ теченіи 4—8 дней, по 2 раза въ день, втиранія зеленымъ мыломъ. Небга соввтуетъ натирать растворомъ сфристой извести, затвив назначить теплую ванну, а потомъ снова натереть всв больныя мъста дегтярной мазью. Blasius и др. болье хвалятъ мъстное употребленіе ol. rusci одновременно съ назначеніемъ внутрь solut. arsenic. Fowleri, 4 раза въ день, по 1—2 кил. Veiel даетъ pilulae asiaticae, каждый день по 1—2 пилюли.

л) Lichen. Препараты стры. Деготь, зеленое мыло, ванны.

Внутреннее употребление мышьяка.

м) Prurigo. Невга и здысь совытуеть втиранія раствора сырнистой извести (см. к.). Кромы того обыкновенно употребляются обмыванія растворомы сулемы, известковой водой, разведенными кислотами и втиранія дегтярной мази. Veiel даеть мышьякь.

- н) Ache villgaris. Обмыванія растворомъ вдкаго кали или сулемы съ настойкой роснаго ладона. Вода для умыванья Кимметfeld'a; взболтавъ натереть кожу съ вечера, а утромъ стереть сухимъ полотенцемъ приставшую съру. Точно также употребляется и сърное тъсто Нерг'ы. Veiel треть узелки аспе зубной щеткой съ калійнымъ мыломъ.
- о) Mentagra. Sycosis. Невга совътуетъ вырывать ръсничными щипчиками волоса, проходящіе сквозь гнойничекъ и затъмъ втирать утромъ и вечеромъ сърное тъсто. Veiel начинаетъ съ употребленія припарокъ, послъ чего вырываетъ на пораженномъ мъстъ всъ волоса помощію полосокъ липкаго пластыря и тотчасъ же прижигаетъ кръпкой уксусной ктой.
- п) Ache rosacea. Бользнь эта доступна личенію только въ первомъ своемъ періодъ: сдавливаніе посредствомъ коллодія. Veiel прописываетъ насыщенную свинцовую воду съ ввасцами и камфорой. Киттеfeld'овская вода для умываній.
- р) Favus. Маноп совътуетъ втирать паtг. сагноп. и известь въ формъ мази и посыпать угольнымъ порошвомъ. Слъдуетъ размятчить струпья помощью припарокъ и втираній жира, затыть вырвать пораженные (сухіе, поблекшіе и обезцвъченные) волосы ръсничными щипчиками.

с) Herpes tondens. Вырывание волосъ, обмывание калийнымъ мыломъ, водой, алкоголемъ или растворомъ сулемы.

- т) Pityriasis versicolor. Натиранія зеленымъ мыломъ 2 раза въ день.
- у) Чесотка. 1) Іличніе зелеными мыломи: Натирать по 2 раза въ день въ теченіи 6—8 дней въ теплой комнать, въ заключеніе ванна. 2) Іличніе по англійскому способу: Теплая ванна, обвертываніе шерстяными одъялами и затъмъ троекратныя втиранія съ промежутками въ 12 часовъ мази: изъ зеленаго мыла и жиру, черезъ 12 часовъ послъ третьяго втиранья: теплая ванна. 3) Быстрое люченіе Нагду: натираютъ зеленымъ мыломъ (1/2 часа), держать въ ваннъ (1 часъ), продолжая втиранія, и въ заключеніе смазываютъ все тъло Неімегісновой мазью. 4) Іличніе растворомо стрнистой извести (см. рѕогіазіз): натираютъ все тъло въ теченіи получаса зеленымъ мыломъ, сажаютъ на столько же времени въ ванну, слъдующіе полчаса втираютъ растворъ сърнистой извести и кончаютъ новой получасовой ванной. 5) Іличніе простой спрной мазью: теплая ванна, затъмъ натиранія всего тъла (за нсключеніемъ лица), 2—3 раза въ день, и наконецъ снова ванна.

ф) МЪСТИЫЙ ЧРЕЗМЪРНЫЙ ПОТЪ. Частое употребление хододныхъ ваннъ и обмывания разведен. acet. aromatico.

# 20) Болъзни сердца.

- a) Endocarditis. У людей здороваго сложенія общее или мъстное кровопусканіе. При значительной слабости и угрожающемъ параличъ сердца возбуждающія срва. Противъ сердцебіеній inf. digitalis каждые 2 часа по стол. ложкъ. Противъ водянки тотъ же настой съ kali acet.
- б) Органические порожи сердца. Прямое дачение невозможно, остается лишь дайствовать противъ припадковъ и осложнений.

# 21) Бользии сердечной сумки.

- а) Pericarditis. У людей кръпкихъ мъстное кровопусканіе (10—12 піявовъ), пузырь со льдомъ, слабительныя (каломель). У ослабъвшихъ напротивъ того средства возбуждающія. Противъ серцебіеній inf. digitalis, противъ болей narcotica.
- б) llydropericardium. Мочегонныя, слабительныя (и тъ и другія по большей части безъ пользы). Проколъ.

# 22. Болъзин гортани

Вообще необходимо самое тщательное изслёдованіе гортаннымъ зеркаломъ. Дучшій способъ леченія—местный: вдыханія опылетворенных растворовь, выжиманіе смоченной растворомь губки. Для вдыханій употребляють: дубильную кислоту квасцы, arg. nitricum, kali chloricum, natrium chloratum, ammonium chloratum, aqua picea, aq. amygd, amar, extr. hyoscyami.

- а) Laryyngitis. Вдыханія (теплыя т. е. посредствомъ пароваго аппарата). Дотрогиваніе губкой, смоченной въ растворъ адскаго вамня или вдыханіе arg. nitr. въ порошкъ. Прежде назвачали отвлеченія на кожу.
- б) Крупъ. Вдыханія (теплыя) воды, дубильной кислоты. Прижиганія arg. nitr. Поддерживаніе силъ. Рвотное. Снаружи быстро перемфияемые компрессы, смоченные холодной водой. При запорф промывательное (3 чч. воды, 1 ч. уксуса). Тракеотомія.
- в) Ulcus Syphiliticum. Мъстное дъченіе безъ общаго безплодно.
- r) Ulcera tuberculosa. Теплыя вдыханія, напр. поваренной соли съ наркотическими вщвами. Прижиганіе arg. nitrico. Постоянно вмёть въ виду общее лёченіе.
- д) Oedema glottidis. Надржаы. Въ неспъщныхъ случанхъ провопускание и затъмъ по каплъ ol. crotonis, каждый часъ Трахеотомія.
- е) Параличъ гортанныхъ мышцъ. Электричество, подкожное впрыскивание стрихнина (азотнокислаго), желъзо, средства отвлекающия.

# 23. Болѣзни дыхательныхъ вѣтвей и дыхательнаго горла.

- а) Катарръ. Вдыханія раствора поваренной соли или паровъ нашатыря. Хороши также вдыханія паровъ отъ настоевъ такихъ травъ, въ которыхъ есть летучее масло (chammomilla, malva, lavandula, valeriana). Если нътъ хриповъ, а между тъмъ сильный позывъ къ кашлю: aq. amygd. amar., нарцеинъ, моръй. При сильныхъ хрипахъ рвотное, особенно у дътей при bronchitis capillaris. При обильной мокротъ: mixtura Griffithii, 4 разавъ день по столовой ложкъ. Для куренья ol. pini pumilionis. Зельтерская вода съ молокомъ.
- 6) Коклють. Прежде всего чистый воздухъ. 2—3 раза въ день посылаютъ дътей на 1/2 часа въ помъщенія, гдъ очищаютъ свътильный газъ. Теплыя ванны. Нарцеинъ (1/20—1/16 гр.), мороій. Прежде давали natrum или kali carbon. Дътяиъ 2—4 лътъ утромъ и вечеромъ по 1/8 (восходя до 1/2 гр.) belladonnae до расширенія зрачка. Со рвотными нужна большая осторожность.

в) Расширсніе дыхательныхъ вытвей. Противъ слишкомъ обильнаго гнойнаго выдъленія вдыханія полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Пары скапидарнаго масла. А главное: свъжій воздухъ, хорошая пища.

## 24. Бользни легочной ткани.

- а) Эмфизема. Систематическое лёченіе посредствомъ аппаратовъ съ усиленнымъ давленіемъ воздуха. Противъ катарра: указанныя выше вдыханія. Кромъ того рвотный оръхъ, гад. зепедае, стрихнинъ, спорынья. Рвотныя. При ожиданіи паралича: камфора, мускусъ, росный ладонъ.
- б) Гиперемія. Вяжущія холодныя вдыханія. Cremor tartari. Кисловатое питье. Лаченіе молочной сывороткой, кумысомъ, виноградомъ.
  - в) Отекъ. Рвотныя; камфора, мускусъ, вино.
- г) Кровотеченія. Холодныя вдыханія (посредствомъ Вегдзоп'овскаго анпарата) воды полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Покойное положеніе. Внутрь: Liquor
  ferri sesquichl (1 ч. на 3 ч. воды); настой наперстянки. Сухая
  поваренная соль, по чайн. ложкъ нъсколько разъ. Elixir acid,
  Halleri, каждые 2 часа по 10 капель, Secale cornutum. Въ теченія
  дня ½ гр. морфія, вечеромъ pulvis Doweri. Ванны въ Пирмонтъ,
  Дрибургъ.
- д) Крупозное воспаленіе легкихъ. Укрвиляющее, лвченіе Веппейта: покой, въ пищу бифштевсъ, молоко и другія питательныя, а также легкія слабительныя. Выжидательное лвченіе: противувоспалительная діэта. У людей крвпкихъ мъстныя кровопусканія. При сильномъ раздражительномъ кашлів и безсонницъ pulvis Doweri, нарцеинъ, кодеинъ, морфій. Настой наперстянки. Іресасцапна. Вдыханія хлороформа. Хининъ. При ожиданіи отека камфору, мускусъ, крвпкое вино, flores benzoes 5 гр. каждый часъ или 2. Въ періодъ улучшенія препараты желёза, особенно tinct. ferri Radem.
- е) Катарральное воспаленіе. См. катарръ дыхательныхъ вътвей. Повторное употребленіе рвотныхъ.
- ж) Омертвъніе легкаго. Вдыханія ol. terebinth. Отваръ хины, вино, камфора, мускусъ, plumbum aceticum, креозотъ, уголь.
- 3) Ароническая бугорчатка. Въ первое время, какъ и при легочныхъ гипереміяхъ, полезно лѣченіе виноградомъ, молочной сывороткой, кумысомъ (въ Мензелинскъ, Сарептъ. Самаръ; близь Севастополя и пр.), а также пребываніе на водахъ въ Эмсъ, Оберзальцбруннъ, Рейнерцъ. Позднъе больныхъ посылаютъ обыкновенно изъ Висбадена и Зодена въ Меранъ, въ началъ зимы въ Венецію, а подъ конецъ зимы въ Римъ и

Палермо. Генуя и Мадера также пользуются славой и также не заслуживаютъ ея. Нъсколько болъе благопріятна жизнь въ Египтъ, Восточ. Индіи, въ нъкоторыхъ мъстахъ Кавказа, Фармацевтическое лъченіе чисто припадочное.

и) Острая просовидная бугорчатка. Сначала больше приемы хинина, невозбуждающая діэта. Впоследствім digitalis,

вислоты, - Narcotica.

#### 25. Болени легочнаго мешка.

а) Pleuritis. Банки или піявки къ больной сторонъ, холодные компрессы. Настои наперстянки. Нарцеинъ, кодеинъ, мореій. Чтобы содъйствовать всасыванію оставшагося выпота: смазываніе больной стороны іодовой настойкой. Внутрь іодистый калій, іодистое жельзо, мочегонныя, слабительныя, а главное хорошее питачіе. Проколъ.

# III.

# 0 формахъ лекарства.\*)

- а) Жидкія лекарственныя вещества: микстуры, дековты и инфузы, эмульсім и насыщенія (сатураціи).
- 1. Микстуры суть смёси различных лёкарственных веществъ въ жидкой формъ. Если въ составъ ихъ входятъ средства, нерастворимыя въ водъ, то ихъ нужно бываетъ езбалтывать. Растворы горькихъ вытяжекъ въ ароматическихъ водахъ съ прибавленіемъ значительнаго количества вина, спирта или воира—называются элексирами. Если пріемы назначаются постоловой ложкъ, то не слъдуетъ прописывать болье 4—6 унцій за разъ, если же по чайной ложкъ, то отъ 1 до 3 унцій, а при пріемъ каплями отъ 2—4 драхмъ.
- 2. Декокты (отвары) или инфузы получаются при обработыванія ліжарственных (обыкновенно растительных) веществъ горячею водою. Отвары ділаются по преимуществу изъ средствъ вяжущихъ или содержащихъ въ себі алкалонды, или амінющихъ очень плотную кору.
- З Эмульсій (молоку подобныя жидкости) суть тъсныя смъси изъ маслъ, камеди и воды. Различають emulsiones verae (получаемыя чрезъ растираніе съ водою богатыхъ масломъ и содержащихъ бълокъ съмянъ, каковы напр.: amygdalae dulces, sem. papav., sem. cannabis, sem. hyosciami, lactucae и проч.) и emulsiones spuriae (приготавливаемыя чрезъ стираніе 4 лотовъ масла съ 2 лотами камеди и 3 лот. воды). 1 яичный желтокъ (vitellum unius ovi) приблизительно замъняетъ 2 Dr. gummi mimosae и представляетъ предъ этою послъднею нъкоторое преимущество, когда приходится дълать эмульсіи изъ смолистыхъ веществъ. Смолы, содержащія камедь, какъ напр. аза foetida или аптопіасим, для приготовленія изъ нихъ эмульсіи просто растираются съ чистой водой или же толкутся съ небольшимъ количествомъ масла, смолы, какъ содержащія, такъ и не содержащія камеди, камфора, мускусъ, бобровая струя, semen lycopodii. Никогда не слъдуетъ прописывать эмульсіи болье, чъмъ сколько можетъ

<sup>\*)</sup> Заимствовано, также какъ и предъпдущая глава, изъ фармакалогіи Ф. Шмидта.

быть употреблено въ теченіп дня. Надо избъгать: кислотъ, температуры кипънія, галоидовъ и металлическихъ солей.

- 4. Такъ наз. сатурацій (насыщенія) суть растворы углевислыхъ солей при помощи какой-либо кислой жидкости, кислота которой сильные угольной и потому, вытесняя ее, соединяется съ ея основаніемъ, при чемъ въ растворъ остается
  освободившейся угол. к. Для этого чаще другихъ употребляютъ: acidum aceticum (acetum), ас. citricum, ас. tartaricum. При
  употребленіи чрезъ 2 часа по столовой ложкъ слъдуетъ прописывать отнюдь не болье 8 унцій. Если желаютъ имъть растворъ нейтральный (какъ обыкн.), то прибавить нужное количество кислой жидкости предоставляютъ самому аптекарю;
  для этого, не обозначая количества кислой жидкости пишутъ
  quantum satis ad perfectam saturationem. Или наоборотъ аптекарю
  предоставляютъ употребить, сколько нужно, углеваслой соли;
  послъднее дълается въ тъхъ случаяхъ, когда прописываются
  кислоты, содержащія въ себъ особыя врачебныя средства (асеtum colchici, digitalis, scillae).
- б) Илотныя ликарственныя формы: Species (наборы), порошки, таблички (morsuli), пилюля, linimenta, мазя и пластыри:
- 1. Species (наборы) суть смъси различныхъ, по большей части растительныхъ, средствъ. Наборы различаются по своей цъли: такъ есть наборы для настаиванія (какъ чай), для примочевъ (species ad fomentum), для промыватальныхъ (species ad enema), для куреній (spec. ad. suffiendum), для полосканій (spec. pro gargarismate), для подушечекъ изъ травъ (spec. pro cucuphis), для припарокъ (spec. ad cataplasmata). Различаютъ также и по дъйствію—таковы: spec. pectorales, spec. laxantes.
- 2. Порошки. Въ формъ порошковъ прописываются вещества весьма различныя; следуетъ впрочемъ избегать веществъ расплывающихся, противно пахнущихъ, очень непріятныхъ на вкусъ или ъдко дъйствующихъ на ротъ и пищеводъ. Для приправы употребляють чаще всего сахарь. Въ дътской практикъ, а также и тамъ, гдв въ смъси есть вещества, дегко притягивающія влагу, предпочитають употреблять молочный сахарь. Чтобы еще болье улучшить вкусь, беруть сахарь съ энирными маслами (elaeosaechara) - соединеніе, получаемое чрезъ растираніе обык. Sacch. albi съ 1 капл. какого-либо ol. aeth.. Къ веществамъ нерастворимымъ и къ очень легиимъ, или на оборотъ весьма тяжелымъ лучше прибавлять вмъсто сахара pulvis gummosum (сахаръ, дакрица и gummi mimosae). Въ порошокъ на 1 драх. сахара можно класть отъ 1 до 3 капель спиртныхъ настоекъ эопрныхъ маслъ или бальзамовъ и отъ 2 до 6 gr. вытяжекъ, страктовъ), камедистыхъ смолъ, мускуса, камфоры. При прописываній отдельныя вещества перечисляются одно за другимъ

(наждое въ особой строкъ), при чемъ приправа пишется подъсамый конецъ; въ заключение ставятъ буквы М. f. p. (miscef fat pulvis). Всъ вещества, дъйствующия болъе или менъе опредъленнымо образомъ прописываются отдъльными приемами; вещества же невинныя могутъ быть прописываемы «по чайной ложкъ, по щепоткъ и т. п.» Порошки дълаются обыкновенно въ 10 (до 20 грн.). При очень малыхъ приемахъ нужно, чтобы порошки были въ лакированной бумагъ (da in charta laevigata). Порошки, въ которыхъ есть вещества, легко притягивающія влагу или же сильно пахучія и легко улетучивающіяся, должны быть прописываемы въ провощенной бумагъ (da in charta cerata). Снаружи порошки употребляются по преимуществу для присыпокъ (pulv. adspersoriu pasma) или для чистки зубовъ (pulv. dentifricius).

- 3. Таблички или куски (morsuli, tabellae) и шарики (otulae) не слъдовало бы прописывать вовсе; на ихъ приготовление убивается много времени и потому они дороги, а между тъмъ не представляютъ никакой выгоды.
- 4. Облатки (trochisci Pastillen) заслуживають особеннаго употребленія въ дътской практикъ, но только не между бъдными. Для приправы всего удобнъе разведенный шоколадъ или сахаръ съ трагантовой слизью, крахмаломъ, бълкомъ и т. и. Въсъ отдъльной облатки бываеть отъ 5 gr. до 4.
- 5. Кашка (electuarium) представляеть цвикую массу, которую однако можно черпать ложками, не образуя нитей. Это соединение какихъ либо рыхлыхъ порошковъ съ сильно отваренными сладкими плодами или медомъ, сиропомъ. Особенно часто прописываютъ въ формъ кашки: sem. lycopodii, fol. sennae tart. depur, flor. sulphuris, kusso, sem. cinae, rad. valerianae, sem. anisi rad. pimpinelae. Къ тяжелымъ и плотнымъ порошкамъ, сиропа или смолы прибавляется по въсу въ 2—4 раза больше, къ легкимъ же и рыхлымъ въ 4—8 разъ.
- 6. Пилюди (pilulae). Пилюльная масса получается всего скорфе, если влейкую и густую вытяжку какого-нибудь растенія смфшать съ сухимъ порошкомъ. Нужное количество вытяжки обыкновенно предоставляется аптекарю, а потому пишется слфаующее: extracti, q. s. ut. f. massa pilularum, ex qua formentur etc. Для веществъ, которыя не переносятъ никакихъ органическихъ примъсей (какъ напр. argent. nitric.) берутъ bolus alba—эта послфаняя сит aq. destil. (q. s.) даетъ хорошую пилюльную массу. Различаютъ по плотности 4 рода вытяжекъ (extracta):
  - I. Плотность сиропа. Для приготовленія пилюль на 1 часть вытяжки 2 части растительнаго порошка.

2. Інше сиропи такъ, что вытяжка стекаетъ съ конца шпателя. На 1 часть вытяжки 1 часть порошка.

3. Еще гуще (не стекаетъ со шпателя). На 1 часть вытяжка <sup>2</sup>/<sub>8</sub> растительнаго или же цълую часть какого-либо другаго порошка (напр. съры, hydr. sulph etc.).

4. Совстьми сухія. Съ небольшою примъсью mucilaginis gummi

тіт. получаются пилюли,

Чтобы отдёльныя пилюли не свлеивались между собою, ихъ пересыпаютъ какимъ-либо рыхлымъ сухимъ порошкомъ (sem. lycopodii, amylum, pulv. rad. alth., sacch lactis, rad. iridis florent, cassia cinnamom., etc.). При очень непріятномъ вкусв ихъ покрываютъ иногда листовымъ серебромъ или золотомъ (obduce argento vel auro foliaceo), а иногда слоемъ клен. (f. pilulae colla animati depurata in aqua fervida sotuta obducendae et siccandae) или паконецъ сахарною слизью (f. pilulae mucil. gummi mim. pauxil. obducendae et sacch. albiss pulvere conspergendae).

7. Маслянистыя (жидкія) мази (linimenta) суть молочно мутныя, густоватыя смъси изъ разнаго рода маслъ съ ъдвимъ

амміакомъ или мыломъ, употребляются для втираній.

- 8. Собственно мази (unguenta). Основаніемъ служать обыкновенно свиное сало (axungia porci, adeps suillus) или ungt. simpl., ungt. cereum, ungt. rosatum. Соли и вытяжки предварительно растираются (какъ можно тщательнъе) съ водою, а камфора съ небольшимъ количествомъ масла; спиртныя жидкости слегва подогръваются. Тягучія смолистыя вещества сначала нужно разбить въ водъ или въ яичномъ желткъ. При прописываніи мазей сперва обозначаютъ вещества дъйствующія, если основаніемъ мази должна служить какан-либо смъсь, всегда инъющаяся въ аптекъ; въ противномъ случаъ сначала слъдуетъ описать приготовленіе этой смъси.
- 9. Пластыри (emplastra) приготовляются чрезъ стапливаніе свинцоваго мыла, воска или сухихъ смолъ (напр. resina pini, colophonium, etc.) съ 4—8 частями какого либо жира; терпентинъже, бальзамы и камедистыя смолы требуютъ отъ 1/2—1/4 жира. Къ такой пластырной массъ, не нарушая ея свойствъ, можно прибавить отъ 1/4—1/16 какого либо мягкаго или сухаго порощковатаго вещества. Чтобы намазать квад, дюймъ полотна, нужно отъ 5 до 10 гр. пластырной массы. Если намазываніе предоставляется аптекарю, то нужно прописывать величину требуемаго пластыря.

# IV.

Алфавитный перечень растительных простых и сложных средствь, какъ отечественных, такъ и иноземных, съ указапіемъ способа приготовленія нхъ, свойствъ и употребленія въ различныхъ бользняхъ.

#### A.

Acetum aromaticum. (Rad. angel., imperatoriae, zedoariae, flaved. cortic. auran. перегоняются съ aceti vini). Краснобурая жидкость съ ароматическимъ запахомъ и вкусомъ. Упот. для насыщенія (подобно acet. vini) и для примъсей къ микстурамъ.

Acetum colchicum. Cm. crp. 78.

Acetum digitalis. (1 ч. herb. digit. обработывается 8 ч. ч. асеti crudi 6 дней). Прозрачна, красновата съ йдкимъ и горъкимъ вкусомъ. Достойна упот., внутрь въ чистой водъ отъ 5 до 30 кпл. при хроническихъ страданіяхъ сердца.

Accium opii. (1 ч. оріі обраб. 4 ч.ч. асет. distil.). Отъ 2 до 20 кпл. на пріємъ. (Blackdrop'овы черныя капли содержатъвивсто уксуса сокъ дикихъ яблокъ).

Acetum rubi idaei. Маляновый уксусь. Съ сахарной водою даетъ пріятный прохлаждяющій напитокъ.

Acetum Scillae. Уксусъ изъ морскаго луку. (2чч. rad. scillae обр. уксусомъ до колатуры въ 18 ч.ч.). Какъ мочегонное, внутрь отъ 10 до 50 кпл. на пріемъ—или въ чистому видъ, или же съ микстурами и насыщеніями.

Acidum cttricum. Лимонная к-та. (Подогрътый лимонный сокъ насыщается мёломъ, осадокъ отфильтровывается, промывается и разлагается асідо sucph. dil., затёмъ снова фильтруется, а чистая жидкость, протекающая сквозь фильтру, выпаривается до 1/4 и ставится для кристаллизаціи.) Безцвётныя и непахучія ромбическія призмы, раств. въ водё. Упот. для лимонадовъ, шипучихъ порошковъ, насыщеній.

Acidum pyrolignosum crudum. Acetum ligni. Древесный спирть. (Доб. при сухой перегонкъ дерева.). Содержитъ уксусную к-ту, креозотъ, парафинъ, воду и мн. др. в-щва; предствавляетъ буроватую жидкость съ запахомъ копоти и кислымъ пригорълымъ

вкусомъ. Упот. только снаружи въ разведенномъ или же и въчистомъ видъ для обмываній и для смачиванія перевязокъ.

Acidum pyrolignosum. rectificatum. Очищенная древесная вислота. Внутрь отъ 10 до 30 впл., разведенныхъвъ водъ, при размятчения желудка.

Асіdum tannicum. Таппіпит. Дубильная к-та. (Доб. чрезъ обработываніе чернильныхъ ортшковъ въ такъ наз. выдавливающемъ аппарагта). Бталожелтый аморфный порошокъ съ сильно вяжущимъ вкусомъ, безъ запаха, сильно краситъ лакмусъ, раств. въ водъ, алкоголт и эфиръ, съ солями окиси желта даетъ темноголубые осадки, а съ хининомъ, бруциномъ, стрихниномъ, морфіемъ и кодеиномъ — бтлые, растворимые въ уксусной и молочной к-тахъ. Съ клеемъ, бтлкомъ и сыровиной образуетъ нераствор. соединенія. Внутрь отъ ½ gr. —6, нтсколько разъ въ день въ порошкахъ, пилюляхъ, растворахъ и микстурахъ—при поносахъ.

Acidum valerianicum. Валерьянова кислота. (Доб. чрезъ разложение помощью сврной кислоты и возгонку изъ валерьяновокислой магнезіи, образующейся при приготовленіи ol valer. аеther.). Безцвътная, маслянистая, съ запахомъ валерьяны, ръзко кислан и летучая жидкость; оставляетъ на языкъ бъловиятно; раств. въ водъ, алкоголъ, эвиръ и уксусной ктъ. Внутрь отъ 2 до 10 кил. въ слизистыхъ растворахъ.

Aconitinum. Алкалоидъ аконита (А. napellus). Бълая, зернистая масса горькаго вкуса. Раств. въ алкоголъ. эеиръ и въ 50 чч. горячей воды. Внутрь въ водномъ растворъ асоп. sulphuricum отъ 1/10 до 2/4 gг. противъ подагры, ревматизма и хроническихъ худосочій. (Гомеопаты употребляютъ преимущественно въ 1 періодъ воспаленія легкихъ. вообще при лихорадкъ, приливахъ, воспаленіяхъ). Снаружи въ алкогольныхъ растворахъ для впусканія по каплямъ въ слуховой проходъ.

Aloë lucida s. socotrina. indica, turcica отъ aloê socotrina (liliaceae). Гранатовокрасные или бурые куски съ раковистымъ изломомъ, горькаго вкуса и проницательнаго запаха. Въ алкоголъ раств. почти совершенно, въ водъ на пеловину. Внутрь всего лучше въ пилюляхъ, какъ раздражающее средство, слабительное, проносное; снаружи въ клистиръ при ascaris lumbricoides.

Amygdalinum. Въ малыхъ пріемахъ почти недъйствующее средство. Его можно давать вмъсто синильной кислоты. Въ эмульсіи сладкихъ миндалей, если къ ней прибавить 17 гр. амигдалина, будетъ содержаться (по прошествіи нъсколькихъ часовъ) вдвое болье сильной кты, чъмъ въ водъ горькихъ миндалей. Эмульсію эту даютъ тамъ же, гдъ и синильную кислоту отъ 10 до 15 кил.

Amylum. Крахмалъ. Внутрь для пополненія порошковъ (tartari stibiati), для пересынки пилюль. Снаружи: для присынокъ, для клистировъ (на клизму берутъ 1 или 2 чайн. ложки крахмала, разводятъ небольшимъ количествомъ воды и затъмъ наливаютъ ½—1 чашки кипятку; если хотятъ прибавить какоголибо наркот. вщва, то дълаютъ это по охлажденіи ждсти, предъ самымъ впрыскиваніемъ), для постоянныхъ повязокъ.

Amylum maranthae. Аррарутъ изъ marantha arundinacea или m. indica. Сходенъ съ крахмаломъ, только дороже. Для смъсей аррарута съ различными стручковыми илодами придуманы весьма красивыя названія.

Aqua asae foetidae. Вода вонючей камеди. Aqua asae foetidae composita (спиртно-водяной дестиллать; что бы получить его, беруть asae foet., rad. angel., rad. calami.). Черезъ 2 часа по стол. ложив съ чаемъ изъ меллисы (при гистеріи).

Aqua fuetida antihysterica s. pragensis (вромъ asae foet. въ составъ этой воды входятъ еще galban., valerian. castor. myrrh. и др. aromata). Мутная ждеть. Внутрь каждые часъ или два по чайной ложеъ.

Acua glandium quercus Rademacheri. При бользняхъ селезенки. По 1/2 столов. ложив 4 раза въ день.

Aqua ntcotianae Rademacheri. Внутрь при холерв.

Aqua nucum vomicarum Rademacheri. Внутрь 10—30 впл. нъсколько разъ въ день. (При страданіяхъ печени).

Ациа орії не содержить никакого алкалонда, а только эепрное масло. Для глазныхъ примочекъ.

Aqua lanro-cerasi cm. cxp. 61.

Aqua cerasorum. citri, cinnamomi simp. et vinosa, cochleariae, chamomillae, flor. aurantii, foeniculi, гозагим (для глазныхъ примочекъ), a. rubi idaei, petroselini (для мочегонныхъ микстуръ), a menth. crisp. et pip., a. pulsatillae, rutae, salviae, sambuci и наконецъ valerienae употр. не только сами по себъ, но и для составленія микстуръ.

Asa foetida depurata. Чертово дерьмо. Вонючая вымедь. (Доб. изъ надръзовъ въ верхнихъ частяхъ корней ferulae asae foetidae (umbelliferae), растущей въ Персіи). Желтоватые, сърые или бурые куски различной величины съ чесочнымъ запахомъ (прінтнымъ для истеричныхъ женщинъ) и сильно горькимъ вкусомъ. Гдъ нельзя употреблять холодныхъ душъ, тамъ чертово дерьмо составляетъ прекрасное и необходимое срво для временнаго успокоенія истеричныхъ женщихъ. Кромъ истеріи его употр. съ успъхомъ и при сердцебіеніяхъ (при такъ назыв. сердечной судорогъ, столь частой у страдающихъ гемороемъ).

Его даютъ внутрь по нъскольку разъ въ день въ пилюляхъ и эмульсіяхъ. Снаружи въ клистирахъ и какъ нюхательное средство.

Авгорінит см. стр. 39.

B.

Baccae berberidis. Cm. crp. 43.

Baccae juniperi. Cm, crp. 133.

Baccae lauri. Ягоды давра. (Laurus nobilis). Для ваннъ.

НаІзапиш copaivae. (Добыв. изъ надрѣзовъ въ корѣ сорыбетае officin. (leguminosae, въ западной Индіи и южной Америкѣ). Свътдая, прозрачная, маслянистая ждсть съ особымъ запахомъ и непріятно ароматическимъ вкусомъ, не растворяется
въ водѣ, но раств. въ адкогодѣ, эеирѣ, жирныхъ и эфирныхъ
маслахъ. Дъйствуетъ подобно всѣмъ balsamica, какъ срво, ограинчивающее отдѣденіе слизистыхъ оболочекъ. Его даютъ при
bronchcitis blennorrhoica, cattarrhus vesic. urin., бѣдяхъ и триперѣ
отъ ½ до 4 чайн. лож. (запиваютъ аq. menth. pip.) въ пилюляхъ,
вмульсіяхъ, микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ) и кансулахъ. Снаружи въ клистирахъ.

Balsamum nucistae. Мускатный бальзамъ. Довольно плотная, мазевидная, желтобурая масса съ характеристическимъ запахомъ. Только снаружи для растираній живота при раздутіи газами, судорожной рвотъ и поносъ, въ особенности у дътей,

какъ домашнее срво.

Balsamum peruvianum s. indicum nigrum. (Добыв. изъ надразовъ въ коръ мутохую регипібегим (leguminosae), онъ вытемаєть бёлымъ, отъ випяченія же съ водою становится темновраснымъ). Прозрачная, врасно-бурая, похожая на сиропъ, ждсть, съ горькимъ ароматическимъ вкусомъ и съ запахомъ, похожимъ на запахъ ладона. Раств. въ алкоголъ. Внутрь, какъ balsamicum, въ особенности при хроническихъ ватаррахъ дыхательныхъ органовъ, отъ 10 до 30 кпл. въ чистомъ видъ, или въ пилюляхъ и эмульсіяхъ. Снаружи для мазей и вдыханій при катарръ бронховъ.

Bebeerin. (Алкалоидъ изъ коры nectandra Rodiaei, растущей въ Гвіянъ, гдъ ее охотно употр. для постройки кораблей. У насъ иногда даютъ внутрь противъ перемежающихся лихорадовъ '/. —

4 gr. съ весьма сомнительнымъ успъхомъ.

Венгоё. Resina benzoe. Росный ладонъ. Ass dulcis (смола изъ styrax bedzoin, раст. на Суматръ, Борнео и Явъ). Съробурые, смолистые куски съ прінтнымъ запахомъ. Раств. въ адкоголъ. Только снаружи въ зубныхъ и курительныхъ порошкахъ.

Brucium. Бруцинъ (алкалоидъ всёхъ растеній, содержащихъ стрихнинъ). Внутрь отъ ½, о до 5 gr.; рекомендованъ Magendie. Показанія тёже, что и для стрихнина.

Butyrum cacao s. oleum cacao Масло какао (изъ theobroma cacao). Бълаго цвъта, густоты воска, лучше свинаго жира для составленія мазей, но очень дорого; употр. для приготовленія suppositoria.

Butyrum majoranae s. unguentum majoranae. Любимое домашнее срво для натиранія дътей съ легво раздражающейся кожею.

C.

Сатрнога. Продается въ полукруглыхъ, прозрачныхъ, кристаллически зернистыхъ пластинкахъ съ сильнымъ ароматическимъ запахомъ и ароматично - освъжающимъ горькимъ вкусомъ. Раств въ винномъ спиртъ, эфирныхъ маслахъ, креовотъ, хлороформъ и уксусной, ктъ. Внутрь отъ ½ до 5 гр. въ порошкахъ, въ пилюляхъ (съ gummi агъв. и ѕисс. liquir.), растворахъ (oleum camphoratum: 1 ч. камфоры на 8 чч. ol атузбаl., spiritus camphoratus: 1 ч. камфоры на 12 чч. спирта) и эмульсіяхъ, при самыхъ различныхъ бользняхъ. Снаружи въ клистирахъ, травяныхъ подушечнахъ и припаркахъ для полосканій съ какимъ нибудь слизистымъ вщвомъ или для обмываній въ видъ эмульсій, для вдыханій (сідаги tes camphorées Raspail'я: стеклянныя трубочки, въ которыхъ камфора удерживается посредствомъ ваты), для обкуриваній (камфору подогръваютъ на металлическихъ пластинкахъ, пары сгбираютъ на вату въ которую и завертываютъ болящую часть), для мазей, для пластырей и мыла.

Capita papaveris. Маковыя головки. См. стр. 167.

Caraghen. Lichen caraghen. Ирландскій мохъ. Внутрь въ видъ густаго отвара или студени, при легочныхъ страданіяхъ. Домашнее срво.

Carbo populi s. belosi—тополевый уголь.

Carbo vegetabilis depurat s. praeparatus. Очищенный древесный уголь. (Carbo betulas—березовый уголь). Только снаружи: для полосканій при худомъ запахъ изо рта, для присыпокъ на омертвълыя мъста (обыкновенно съ равными чч. cort. chinae fusc. и rad. calami), для мазей.

Cardoleum (изъ anacardium. occidentale). Бурая, дегтевидная масса, раств. въ эниръ, алкоголъ и жирныхъ маслахъ. Нарывное средство.

Caricae Фиговыя ягоды (отъ ficus carica). Какъ приправа къ разнымъ species. Снаружи, какъ размятчающее срво. Caryophylli. Гвоздика. (Плоды отъ caryophyllus aromaticus). Внутрь 5—10 gr. Снаружи, для зубныхъ порошковъ и травяныхъ подушечекъ.

Cetraria Лихенинъ см. стр. 66.

Chininum S. Chininum purum. Хининъ. Бълый кристаллическій порошокъ, раств. въ разведенныхъ ктахъ и въ алкоголъ. По вкусу онъ горче 2-го алкалоида хинныхъ корокъ динхонина. Внутрь 1/2—4 gr.

Chininum arsenicosum. Мышьяковисто-кислый хининъ. Отъ 1/20—1/5 gr. въ водномъ растворъ противъ лихорадокъ. Дорогъ. ъйствіе невърно.

Chininum aceticum, citricum, hydrocyanicum, hydrojodicum, lacticum, nitricum, phosphoricum, muriaticum, tannicum и tartaricum суть по большей части негодные препараты.

Chininum citricum cum ferro очень дорогъ и потому лучше замънять его препаратами хинина и желъза отдъльно.

Chininum sulphuricum basicum. Основный сърно-кислый хининъ. (Грубо истолченную царскую хину вывариваютъ in адия acidula (вода, слегка подкисленная сърной ктой), затъмъ прибавляють къ отвару мелко истолченной гашенной извести, пока онъ не потемнъетъ и не станетъ явственео щелочнымъ; осадовъ сущать, толкуть и обработывають spir. rectificatis., профильтрованную ждеть слегка выпаривають, насыщають сврной ктой и дають вристаллизоваться; полученные вристаллы растворяютъ въ водъ, очищаютъ carb, animáli и снова оставляють вристаллизоваться). Мелкія нитевидныя иглы безь запаха, съ сильно, но чисто горькимъ вкусомъ. Раств. въ водъ. если прибавить нъсколько кпл. какой-либо кты (при чемъ всегда образуется соотвътствующій препарать). Внутрь какъ тоничеспое нъсколько разъ въ день; противъ перемежающейся лихорадки, перемежающихся невральгій, ревматизма 2-20 gr. въ день (за 1 или за 2 часа до приступа лихорадки пріемы прекращаются, за то за 3 или за 4 часа дается двойной пріемъ). Подкожное употребление дъйствуетъ върнъе и требуетъ менъе вещества (отъ 2 до 3 гр.). Въ порошкахъ, пилюляхъ и водныхъ растворахъ.

Chininum valerianicum. Валерьянововислый хининъ. Внутрь въ порошк. Весьма дъйствительный препаратъ противъ перемежающихся невральгій у истеричныхъ женщинъ.

Chinoidinum. Остатовъ отъ приготовленія хинина, и потому ненадеженъ; сухая, блестящебурая, горькая масса, легко раств. въ алкоголъ и разведенныхъ ктахъ. Внутрь 5—30 gr. въ порошвахъ, пилюляхъ и растворахъ, подобно хинину.

Cinchoninum. Cinchonium, Алкалоидъ хинныхъ коровъ. (Доб.,

осаждая какую-либо соль цинхонина амміакомъ). Тонкія, бъдыя. блестящія иглы горькаго вкуса, трудно раств. въ воде и эекръ, въ алкоголъ же легко. Какъ это срво, такъ и cinchoninum sulphuricum часто употребляются вывсто хинина потому что пешевле.

Cocculi indici. Кукельванъ, рыбья ягода (отъ menispermum cocculus), отъ 3 до 4111 величивы, морщинисты, бураго, а внутри болъе свътлаго цвъта, очень горькаго вкуса. Вызывають: оріsthotonus и tetanus, сродны со стрихниномъ. Такъ какъ кукельванъ мъщаетъ провисанію, то его неръдко подмъщивають къ

Code num Алколоидъ опія. см. стр. 189.

Coffeinum purum. Theinum (въ чайн. листьяхъ), theobrominum (въ бобахъ какао), guaraninum (съмена paulliniae sorbilis). Блестящіе, какъ шелкъ, красивые мелкіе кристалы, очень трудно раств. Это срво и

Coffeinum citricum употр. при ідіопатической мигрени каждые 2 часа по 1/2-1 gr. въ порошнахъ, пастиллахъ ромъ) и сиропъ. Въ бъдной практикъ coff. citricum можетъ быть замъненъ прибавленіемъ лимоннаго сока къ настою изъ зеленыхъ кофейныхъ бобовъ.

Colchieinum. Cm. ctp. 73

Coelodium (Растворъ гремучей ваты въ эниръ). Густая, безпвътная ждеть съ запахомъ энира, покрываетъ кожу тонкимъ, накъ бы роговымъ слоемъ. Употребление его для силеивания и для перевязокъ достаточно извъстно.

Colocynthis. cm. ctp. 89.

Coniinum, Cm. crp. 82.

Cortex adstringens brasilliensis (отъ acacia jurema). Свернутые сърые, а внутри желтовато-бълые куски. Содержитъ 28° дубильнаго вщва. Внутрь и снаружи (для впрыскиваній), особенно при кровотеченіяхъ и катаррахъ половыхъ органовъ.

Cortex angusturae (verae). Кора ангустуры (отъ bonplandia trifoliata, rutaceae въ Гвіанъ). Какъ stomachicum 10-30 gr. нъсколько разъ въ день въ отваръ.

Cortex bebeeru Cm. bebeerin.

Cortex cascarillae. Кора касвариллы. (Отъ croton eluteria, euphorblaceae, кустарникъ въ Америкъ). Пріятнаго прянаго вкуса и запаха. Внутрь накъ stomachicum въ отваръ.

Cortex chinae, Изъ рода cinchona, rubiaceae. Кустарникъ или дерево въ Южной Америкъ.

Изъ двадцати слишкомъ видовъ хинной корки главные:

peruvianus.

Cortex chinae fuscae s. cortex нинъ, хинидинъ, хіоотинъ арицинъ.

и cortex chinae regiae или cali- Кислоты: хинодубильная, хино-вая и хиноватая и красящее вещество (красное).

China fusca содержить болье цинхонина и менье хинина, чёмъ china regia. Внутрь при перемежающейся лихорадий въ періоль апирексій. Въ отварь и какъ tonicum для выздоравливаюшихъ.

Cortex malicornii s. granatorum Cm. ctp. 199.

Cortex salicis cm. ctp. 216.

Cortex rhamni frangulae. Cm. ctp. 206.

Cortex simarubae. Завязная кора. Отваръ при эпидическомъ поносъ.

Cortex winteranus. s. magellanicus отъ drimys winteri. Слабое ароматическое.

Cortex geoffreae surinamensis. Слабительное. Внутрь въ видъ декокта и снаружи въ клистиракъ.

Cortex mezerei. Cm. ct. 94.

Cortex viridis nucum juglandis. Cm. ctp. 132.

Cortex radicis granatorum (Отъ punica granatum). Кора гранатоваго кория: (Дубильная кта, пунициль и маниить). До сихъ поръ еще лучшее противуглистное срво. Собственно лъченію предпосылають обывновенно нівоторыя подготовляющія срва, чтобы привести taeniam, такъ сказать, въ бользненное состояніе. Наканунъ вечеромъ больной ъстъ селедку, утромъ, въ день лъченія, пьетъ на тощій желудовъ чашку чернаго кофе, сильно подслащеннаго, и затъмъ уже приступаетъ нъ самому двченію.

Cubebae. Piper caudatum. Кубебы. (Piper cubeba, piperaceae, на Явъ). Буро-черные; морщинистые плоды, нъсколько болъе обыкновеннаго перца, на твердыхъ стержняхъ, съ пепріятнымъ остро-перечнымъ и въ тоже время камфороподобнымъ вкусомъ (Содержатъ: кубебинъ, кубебовое масло, смолу, воскъ, поваренную соль). Внутрь въ порошкахъ, микстурахъ и пилюляхъ. Сильно слабить: чтобы помъшать такому дъйствію, прибавляють опій. Главное употребленіе противъ перелоя.

Daturin. Алнолоидъ daturae stramonii—дурмана. Бъзцвътные блестящіе вристаллы, безъ запаха съ табачнымъ горьковатымъ

вкусомъ. Planta употребляетъ его подобно атропину. Grafe употребл. его для расширенія зрачковъ тамъ, гдъ агропинъ почему-либо не переносится. Очень дорогъ.

Decoctum chinae clarificatum. Какъ укръпляющее срво,

каждый 1 часъ или 2 по стол. ложка.

Delphininum. Cu. crp. 98.

Dextrin. Крахмальная камедь. (добывается обработываніемъ крахмала сърною кислотою). Камедевидная клейкая масса. Главное употребленіе вмъсто клейстира для постоянныхъ повязокъ при переломахъ.

Digitalinum, Cm. ctp. 105.

## E.

Elaterinum. Алкалондъ momordicae elateriae—дерябки. Мелкіе, безпрытные, очень горькія кристаллы. Легко разтв. въ алкоголь. Внутрь, какъ сильное проносное отъ ½20-½6 gr. 2-3 раза въ день въ порошкахъ, пилюляхъ или алкогольномъ растворъ.

Electuarium lenitivum s. cl. sennae. Слабительная кашка. (Pulp. tamarind. syr. simpl. tart. dep., fol. sennae pulv.). Внутрь и всего лучше безъ всякихъ добавленій по чайной ложив до же-

ланнаго дъйствія.

Electuarium theriaca. Теріакъ. (Оріі., angelicae, serpentariae. valerianae min., scillae, myrrh., ferri snlph, съ vini malace. и mell despum.). Чернаго цвъта, съ запахомъ коровника. Снаружи противъ невралгіи. Нынъ не употр.

Elixir ad longam vitam. Жизненный элексиръ. (Aloe, bolet. laricis, rhei rad. zedoariae, gentianae, galangae, thericae, croci, sacchari albis. обработываются spiriti vini gall.). Темно-коричневая жасть. Любимое stomachicum, особенно со стороны тайныхъ поклониковъ алкоголя.

Elixir paregoricum. Cm. ctp. 185.

Elixir e succo glycirrhizae s. Elixir regis Daniae Cm.

стр. 119.

Emplastrum adhaesivum. Клейкій пластырь (ol. olivar. 36 чч., lithargyri 22 чч., colophon. 24 чч. terebenth comm. 2 чч). Брать его следуетъ смоченными пальцами, чтобы не приклеился.

Eplasrum aromaticum s. stomachicum s. de tacamahaca. Бъловатаго цвъта. Употребл. при недъятельныхъ яз-

хъ и какъ emplastrum stomachicum.

Enlastrum belladonnae. (Cer., colophon., ol. oliv, fol. belladon)
Emplastrum de cicuta. S. Conii Cu. exp. 82.

Emplastrum galbani crocatum, Буро-зеленаго цвъта. Болеутоляющій, пластырь.

Emplastrum hyosciami. Пластырь изъ бълены. Дъйствуетъ

разбивающимъ и болъ-утоляющимъ образомъ.

Emplastrum meliloti. Разбивающій или донниковый пластырь. (Воскъ, терпентинъ, трава и цвъты донника).

Ergolinum, CM. crp. 230.

Essentia belladonnae. (Succ. herb. belladon. recens. expr. обработывается равнымъ по въсу количествомъ spir. vini recti.). Коричневая ждсть, отъ 6 до 12 кпл. на пріемъ.

Essentia herbae cicutae (Tinct. conii). Cm. etp, 81.

Essentia herbae hyosciami. (Свёже выжатый сокъ бёлены смёшивають съ равнымъ количествомъ spir. vini rect.). и фильтруется). Коричневаго цвёта. 5—20 кпл. нёсколько разъ въ день, срво прекращающее кашель, употр. подобно другимъ наркотическимъ.

Essentia lactucae virosae (Succ. rec. expr. cum spir vini rect.) Коричневаго цвъта. 10—30 впл. противъ спазмотическихъ ней-

розъ въ дыхательныхъ органахъ.

Euphorbium. Молочайная смола. (Высохшій на воздух'я совъ изъ euphorbia officinarum и canariensis, euphorbiaceae, въ Африв'я). Легко растирающіеся желтоватые вуски неправильной формы; при сгараніи пахнеть подобно ладону; вкусъ сначала слабо-замътный, а потомъ жгучій. Растворимъ въ воиръ, алкоголъ и терпентинномъ маслъ. Только снаружи для присыпокъ (съ магнезіей) или для мазей при недъятельныхъ язвахъ.

Extractum absinthii. Cm. ctp. 26.

Extractum aconiti. CM. ctp. 7.

Extractum aconlii siccu s. pulveratu. Внутрь отъ і—ім гр. въ порошвахъ или пилюляхъ.

Extractum aloës aquosum. Стущение 1 части сабура съ 4 ч. воды). Буро желтаго цвъта. Какъ drasticum 1—1у гр. въ пилюляхъ. Снаружи въ влистирахъ (gr. jjj—у) и для перевязокъ.

Extractum belladonnae. Cm. ctp. 38.

Extractum caincae spirituosum паъ rad caincae. 15—30 gr. Мочегонное. Лучше вовсе не употреблять.

Extractum calami aromatici (насатива, лепешнива). Темно-бураго цвъта. Раств. он даетъ мутную ждсть. По у—хх гр. на пріемъ въ пилюляхъ (или водномъ растворъ, мутномъ, какъ молоко, желтоватаго цвъта). Излишенъ, равно какъ и

Extractum calendulae (ноготновъ) Темно-зеденаго цвъта.

Въ пилюляхъ и растворъ, при равовыхъ язвахъ.

Extractum cannabis indicae (индійской конопли). (Вываривають ін spir. vini rectif. богатыя смолою верхушки саппавія, полученную ждсть выпаривають). По 1/2—5 гр. на пріемъ. Ревомендовали при душевныхъ бользняхъ и cholera asiatica по 1/4—3 гр. въ пилюляхъ.

Extractum diacodion montani. Сиропъ изъ маковыхъ голововъ. (Сар. рарау, siliquar. dulc, rad. liquir. парятся въ винящей водъ въ течении 18 часовъ, а потомъ доводятся до густоты сиропа. Буроватаго цвъта; непрозраченъ. Дътямъ при мучи-

тельномъ кашлъ по 1/2 чайн. ложкъ; взрослымъ по стол. Extractum cardui benedicte. См. стр. 60.

Extractum cascarillae. Въ пилюл. и раств. Снаружи въ видъ кашицы для прикладыванія къ деснамъ.

Extractum cicutae s. conii Cm. etp. 81.

Extractum colocynthidis. Cm. etp. 91.

Extractum corticum auratiorum. (Спиртная вытяжка изъ корокъ померанцевъ). Внутрь въ пил., микст. и растворахъ. Растворяясь, даетъ мутную ждсть.

Extractum cubebarum aethereum. Внутрь нъсколько разъ въ день въ пил. и капсуляхъ. Употреб. подобно кубебамъ.

Extractum dulcamare (Добыв. выпариваніемъ горячаго настоя стебельковъ сладко горькаго паслена). Темнокоричневаго цвъта. По 11—х гр. въ пил. и раств. Противъ хроническихъ сыпей, подагры, хрон. катарра дыхательныхъ вътвей. Весьма употребит. масса для пил.

Extractum digitalis purpureae. (сокъ изъ свъжихъ листьевъ и цвътущихъ въточекъ обработывается спиртомъ). По ½-1—

2 гр. на пріемъ нъсколько разъ въ день.

Extractum filicis (папоротника) aethereum. Желто-бураго цвъта. Противъ taenia х—ххх гр. въ пил. (пополамъ съ порошкомъ папоротника и въ капсюляхъ).

Extractum gentianæ. Cm. стр. 115.

Extractum graminis. Cm. ctp. 250.

Extractum gratiola. Cm. etp. 120.

Extractum helenii. Внутрь х-ххх гр. въ пилюляхъ.

Extractum hellebori nigri. (черной чемерицы). Внутры 1 г гр. въ пилюляхъ, противъ перемежающихся лихорадовъ.

Extractum herbae hiosciami Cm. ctp. 127.

Extractum herbae Stramonii Cm. ctp. 95.

**Extractum lactucae virosae.** Темнобураго цв. Внутрь  $\frac{1}{2}$ —10 гр. въ порош., пилюл. и растворахъ при судорожномъ кашлъ, ко-клюшъ и водянкъ въ груди и сердечнаго мъшка.

Extractum ligni quassiae. Внутрь v--xx гр. нъсколько разъ въ день въ пилюляхъ и растворахъ, какъ горькое средство.

Extractum liquiritiae s. glycirrhizae (солодковаго корня). Чаще всъхъ другихъ употреб. какъ масса для пилюль.

Extractum marrubii. Cm. ctp. 154.

Extractum monesiae. Быль рекомендуемь во всевозможныхъ бользняхъ, но повсюду оказался безполезнымъ. Откуда онъ добыв. неизвъстно. Быть можетъ его слъдуетъ признать за слабое тоническое.

**Extractum myrrhae.** Внутрь отъ 5 до 20 гр. въ порошкахъ или пилюляхъ.

**Extractum nicotianae aquosum.** Его рекомендовали, какъ antispasmodicum, но надежды мало оправдались, по  $^{1}/_{2}$ —2 гр. въ пилюляхъ или растворахъ. Снаружи въ клистирахъ при hernia incarcerata, ileus, задержаніи мочи: въ мазяхъ при невралгіяхъ, въ помадахъ (для укрѣпленія волосъ—Dorvault).

Extractum nucum vomicarum aquosum. Бураго цв. По

Extractum nucum vomicarum spirituosum. Внутрь отъ 1/16 до 1 гр. въ пилюл., раствор. и порош.

Extractum opii aquosum. Cm. ctp. 184.

Extractum pulsatiliae (сазончиковъ). Внутрь  $\frac{1}{2}$  — 3 гр. въ порошк., пилюл. и растворахъ при катарактъ

Extractum rad. colombo. Темнобур. цв. Въ пил. и раствор.

(aq. cinnam.) 11-х гр. При хронич. поносахъ.

Extractum rathaniae aquosum. Въ порош., пил. и микстурахъ, особенно при внутреннихъ кровотеченияхъ. Снаружи для впрыскиваний при кровотеченияхъ и катаррахъ мочеваго канала и влагалища. Таннинъ всегда заслуживаетъ преимущество.

Extractum rhei aquosum. Cm. ctp. 209.

Evtractum rhei compositum. S. catholicum. Cm. ctp. 209. Extractum secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Extractum seminum cinae aethereum. (Энирная вытяжка цитварнаго съмени выпаривается до густоты меда). Противуглистное у—ху гр., особенно противъ ascaris lumbricoides. Въ пилюл. (сим sem. cinae q. s.).

**Extractum senegae.** По v—х гр. по нѣскольку разъ въ день въ пилюл.; какъ составная масса для пилюль изъ отхаркивающихъ вщвъ.

Extractum taraxaci. Cm. ctp. 142.

Extractum trifolii fibrini (трифоли, трилистника). Темнобур. цв., весьма горьк. вкуса.

Extractum valerianae. Cm. ctp. 256.

#### Н

Flores arnicae. Cm. crp. 25.

Flores calendulae. Cm. crp. 52.

Flores chamomillae vulgaris et romanae. Cm. ctp. 154.

Flores cinae s. santonici. Cm. Semen cinae.

Flores malvae arboreae. (розоваго проскурняка). (Отъ altheae s. alcea arborea, malvaceae). Въ видъ водянаго или молочнаго отвара, особенно при катаррахъ полости рта и глотки. Домашнее срво.

Flores meliloti. (донника) (отъ melilotus offic.). Снаружи для смачиванія компрессовъ и для впрыскиванія при обильныхъ нагно-еніяхъ.

Flores rhoeados. Cm. ctp. 169.

Flores pyrethri. (отъ pyrethrum caucasicum—персидская ромашка). Всёмъ извёстное срво противъ насёкомыхъ. Говорятъ, что оно уничтожаетъ также и плащицъ.

Flores sambuci. Cm. crp. 219.

Folia aurantiorum. будучи смёшаны съ разными частями fol. melissae citratae и herb, menth. piper., даютъ сборъ охотно употребляемий виёсто чая при болёзненныхъ мёсячныхъ и брюшныхъ страданіяхъ истеричныхъ женщинъ.

Folia bucco s. diosmae crenatae. (Rutaceae, кустарникъ на Мысь Доброй Надежды). Запахъ ароматический, вкусомъ похожъ на мяту. Мочегонное. Употребляется при хроническихъ катаррахъ пузыря и мочеваго канала, при хроническихъ водянкахъ.

Folia farfarae. Cm. ctp. 251

Folia fraxini (ясени—Fratinus excelsior). Противъ подагры, ревмативма и перемежающейся лихорадки.

Folia huaco. (Отъ mikania huaco, lianeae, въ Мексикъ, Венепуеллъ и Гаваннъ). Совътуютъ употреблять отваръ по чашкъ, каждие ½ часа при желтой лихорадкъ, холеръ, водобоязни укушения змъей.

Folia juglandis. Cm. crp. 132.

Folia lauro cerasi. (Отъ prunus lauro cerasus). Лавровинневие листья. Служать для приготовленія лавровишневой воды.

Folia rhododendri chrysanti. Cm. ctp. 210.

Folia Schnae. Александрійскій листь (оть cassia lenitiva, caesalpineae, въ Аравіи, Верхнемъ Египть, Нубіи, Абиссиців). Главния составныя чч.: катартинь (желтовато-краснаго цвыта, отвратительнаго вкуса) и смола. Какъ слабит., въ отварь св чнемъ, кофе или съ инбиремъ, анисомъ, лимоннимъ сокомъ, асіd. tart. (Brandeis употреб. ихъ съ хорошимъ успъхомъ противъ всевозможнихъ брюшнихъ страданій, по следующей формуль: fol. sennae обливаются холодной водой и оставляются въ закрытомъ сосуды 12 часовъ; получающуюся при этомъ коричневую жидкость варятъ съ кофе). Смесь эту пріятно принимать, и потому ее можно бы употреблять чаще, чёмъ это делается до сихъ поръ.

Folia uvae ursi. Cm. ctp. 23.

Fructus capsici annui. Испанскій или стручковый нерець (ать сарвісит аппиит. Solaneæ, въ южной Америкв и въ западной Индів). Кеглевидние, блестящекрасные, кожистые стручки съ 2—3 гніздами и множествомъ бъловатыхъ съмянъ. Запахъ ихъ вызываетъ чиханье, вкусъ жгучеострый. (Капсацинъ—густая жидкость). Теперь употребл. лишь снаружи, въ полосканіяхъ при априла gangraenosa.

Fructus immaturi aurantiorum. Круглые горькіе плоды, величиною отъ горошины до вишни. Подобно cort. aurant. прв разнихь диспентическихь состояніяхъ.

Fructus tamarindorum. Тамаринды (отъ tamarindus indica, cæsalpineæ). Слабитъ. См. впрочемъ pulpa tamarindorum.

Furfur s. farina amygdalarum. Мандальная шелуха (остатви отъ выжимавія миндалей при добываніц взъ нихъ жирнаго масла). Только для обмываній.

# G.

Galbanum s. gummi galbanum: (Отъ galbanum offic. umbelliferae, въ Сиріи, Аравіи и Персіи). Буроватожейтые вуски неправильной формы, горькаго вкуса и бальзамическаго запака. Какъ еттепадодит и antispasmodicum (при истерическихъ страданіяхъ) п—хх гр. въ пилюд. или эмульсійхъ.

Gallæ turcicæ. Чернильные оржини (прикловатия, бугнистие, съротемносинаго цвъта нарости, образующіся на корь опетена infectoria отъ уколовъ насъкомаго супіра gallae tinctoriae, кладущаго туда свои яйца; нарости эти бывають оть горопіяны до виш-

ни величиною). Главн. составн. ч. дубильная кта. Внутрь, какъ tannicum, особенно при отравленіяхъ вдкими веществами, въ отваръ. Снаружи ихъ употреб. нъкоторые, какъ specificum противъ геморроидальныхъ узловъ, въ формъ мази. Дъйствіе ихъ подобно дъйствію другихъ tannica, т. е. вяжущее.

Glandes quercus tostæ. Cm. ctp. 201.

Gummi arabicum s. mimosæ. s. acaciæ. (Отъ разныхъ видовъ Асасіа, добывается изъ надрѣзовъ коры). Въ водяномъ растворѣ аравійской камеди остаются взвѣшенными частицы масла и потому она употребляется для приготовленія эмульсій, щавелевокислыхъ солей, сильныхъ етъ и спиртныхъ растворовъ потому, что въ gummi arab. довольно много яблочнокислой извести. Внутрь въ растворахъ — драгоцѣнное срво въ тѣхъ случаяхъ, когда больному непремѣнно хочется имѣть какое либо лѣкарство. Снаружи для присыпокъ (чтобы остановить кровь послѣ піявокъ), клистировъ и впрыскиваній.

Gummi tragacanthae. Трагакантовая камедь. (Засохшій сокъ изъ коры astragalus verus [gummiferus], кустарникъ, leguninosae, въ Малой Азін и Персіи). Бъложелтоватыя, тонкія, прозрачныя пластинки. Для составленія пилюль употреб. подобно gummi arab.

Gummi guttæ. Gutti. Гуммигутъ. (Отъ garciana, guttiferae, въ восточной Индіи). Красновато-желтые ломкіе куски, съ раковиднымъ изломомъ и острымъ вкусомъ. Какъ проносное 1/4—4 гр. въ пилюляхъ (сит natro carb.), особенно при противуглистномъ лъченіи.

#### H.

Herba et summitates absinthii. Cm. crp. 26.

Herba aconiti. Cm. ctp. 5.

Herba althea Cm. ctp. 16.

Herba calendulae. Cm. Flores calendulae.

Herba belladonae. Cm. ctp. 34.

Herba centaureae minoris. См. стр. 108 (отъ erythraea centaurium=золототысячникъ, gentinae). Атагит. Внутрь въ отваръ и въ видъ свъжаго сока. Катрбовы клистиры противъ упорнаго запора съ гиппохондріей (гистеріей) состоятъ изъ: herbae cent, min., rad, tarax., rad. saponar., rad. gramin, 1/8 этой смъси облить ставаномъ воды выбилятить до половины и потомъ сдълать клистиръ.

Herba conii maculati s. cicutae terrestris. Cm. crp. 78.

Herba digitatis purpurea. Cm. crp. 99.

Herba hyósciami. Cm. crp. 124.

Herba lactucae virosae. Cm. ctp. 137. Herba ledi palustris. Cm. ctp. 141.

Herba lobeliae inflatae (lobeliaceae, въ Съв. Америят). Употреб. преимущественно какъ expectorans (безъ всякаго результата) при asthma и пр., въ настоъ.

Herba meliloti употреб. подобно flores meliloti.

Herba menthae piperitae et crispae. Cm. ctp. 156.

Herba nicotianae. Cm. ctp. 160.

Herba polygalae amarae. Cm. ctp. 194...

Herba pulsatilae nigricantis. Cm. ctp. 19.

Herba sabinae. Cm. ctp. 134.

Herba salviae. Cm. ctp. 218.

Herba sedi acris. s. sempervivi [tectorum. Cm. ctp. 231 m 232.

Herba serpilli (oth Thymus serpyllum). Cm. ctp. 247. Herba et stipites spiraeae ulmariae. Cm. ctp. 241.

Herba strammonii. (Отъ Datura strammonium). См. Стр. 95. Herba taraxaci (отъ taraxacum offic.—одуванчикъ, synanthereae). Для приготовленія extr. taraxaci. Кром'в того, какъ amarum въ отвар'в.

Herba trifolii fibrini (трифоль, gentiane). Въ смѣси съ другими свѣжевыжатыми соками (succi recenter expressi) употреб. прежде для весенняго лѣченія страдающихъ геммороемъ. Трифоль есть атапит и по своей удобоваримости не послѣднее между другими горькими средствами. Его нужно прописывать съ herb. tarax., rad. gramin. и herb. card. bened.

Hydrastis canadensis. Въ новъйшее время Garth Wilkinson рекомендуетъ обмывание и внутреннее употребление настоя этой твы, какъ лучшее срво при оспъ не только для больнаго, но и для предохранения другихъ лицъ отъ заразы. Наблюдения Wilkinson'а еще ни къмъ не провърены.

Hyoscyaminum. Cm. crp. 124.

1

Indicum. Indigo. Голубая краска изъ Indigofera tinctoria (leguminossae, въ Восточной и Западной Индіи, въ Мексикъ). Въ большихъ пріемахъ индиго дъйствуетъ, какъ рвотное (Sobernheim называетъ его растительной мъдью). Его употребляютъ въ кашкъ (у—ху гр.) съ медомъпротивъ падучей бользни, пласки св. Витта, истеріи и пр.

Infusum sennae compositum s. inf: laxativum viennense. Вънское питье (обливають fol. sennae aq. fervidae и прибавляють mannae). Бурокрасная ждсть, отвратительнаго сладкаго вкуса. Извъстное легкое laxans. Дътямъ чайн., а върослымъ стол. ложками.

## K

Kino. Gummi kino. (Высохшій на воздухі совъ изъ воры рістосатрия senegalensis, изъ семейства раріlіопсеае. Твердые темнорубиновые куски, раств. въ воді и въ алкоголі. Главн, состав. чч.: дубильная кта и красное цвітное вщво. Дійствіе, а слідовательно и употребленіе сходны съ танниномъ. Внутрь отъ 5—20 гр. нісколько разъ въ день въ отварів, растворахъ, порошкахъ или пилюляхъ. Ділаетъ слюну красною. Ради краснаго цвіта часто входить въ составъ зубныхъ вашекъ и порошковъ, а также въ сміси для присыпокъ.

Kusso, Kosso s. flores brayerae anthelminthicae (rossaceae. дерево въ Абиссиніи, гдв глистогонныя свойства его листьевт извъстны уже болъе 200 льть). Въ Европу, его въ первые привезъ Bruce a Brayer въ 1823 г. получилъ его цвъты, причемъ опредъленіемъ ихъ мы обязаны Kunth'y. Въ продажь встрычаются мужскіе и женскіе (красное куссо) цвътки. Они имъють особий запахъ и острый, противный вкусъ. По Martius'у и Küchenmeister'у, дъйствующимъ вщвомъ служитъ содержащаяся въ нихъ благовонная смола. Нужныя для действія большіе пріемы часто вызывають желудочно-вишечное воспаленіе. Таепіа въ большинствъ случаевъ виходить кусками, голова же неръдко остается. Всего лучше давать kosso следующимь образомь: kosso делять на 2 чч., каждую изъ нихъ распускають въ лимонадъ и выпивають объ порим въ теченіи часа, предватирельно взбалтывая ихъ. Если появляется тошнота, то принимають лимонный сокъ, мятныя лепешечки и вр. Если черезъ три часа послъ пріема больнаго все еще не прослабило, то ему дають ol ricini.

L

Lactucarium. Cm. ctp. 135 n 137.

Lactucarium gallicum. Tridax. Cm. crp. 137.

Laminaria digitata (водоросль изъ семейства fucaceae). — связьно разбухаеть и потому употреблается для расширенія свищевых ходовь, маточнаго рыльца.

Lichen islandicus. Cm. ctp. 63.

Lignum campechianum. Синее дерево (отъ haematoxylon campechianum) содержить дубильное и красное цейтное (гематоксиннъ) вщва.

Lignum fernambuci s. brasilienso (отъ caesalpinia echinata). Содержить цвътное и дубильное вщва и слъды эфирнаго масла.

Lignum guaici (оть guajacum offic., rutaceae, въ Западной Ивдіи). Пышные синонимы остались лишь одни—памятниками тѣхъ вадеждъ, которые питали по поводу этого дерева въ XVI стольтіи бѣдныя сифилитики. Впрочемъ еще и теперь иные даютъ его въ отварь при золотушныхъ и сифилитическихъ (подобно sassapar. и веръдко вмъстъ съ нею) страданіяхъ кожи, ломотъ и ревматизмъ.

Lignum quassiae (отъ quassia amara, simarubeae). Употреб., лабъ н cort. quassiae, какъ stomachicum.

Lignum sassafras (отъ laurus Sasafras, laurineae, дерево въ Съв. Америкъ). Въ настов употреб.. какъ потогонное и мочегонное, подобно sassapar. или вмъстъ съ нею (species lignorum) противъ ломоты, ревматизма, золотухи и хронич. сыпей.

Lupulinum. См. стр. 124. (Высушенная смола изъ цвътковъ humulus lupulus—хмъль, urticeae). Буроватожелтая горькая масса, почти вовсе нераств. въ водъ, въ алкоголъ же легко. Внутрь отъ 5 до 10 гр. на пр. въ порошиахъ, пилюляхъ (съ extr. tarax.) и алкогольномъ растворъ, какъ narcoticum и antiphrodisiacum, при болезненно усиленной раздражительности половыхъ органовъ, chorda venerea, satiriasis. Снаружи въ мазяхъ.

Licopodium. Cm. Semen licopodii.

## M

Maltum hordel. Ячменный солодъ (содержить крахмаль, декстринъ, сахаръ, клеверъ). Внутрь въ отварахъ, какъ питательное и успокоительное срво, при истощающихъ бользняхъ. Мальцъ-экстрактъ Гоффа: дрянное и крайне дорогое виво съ безполезной привысью нъкоторыхъ травъ.

Manna. См. стр. 112.

Mastiche. Mastix. (Отъ pistacia lentiscus, въ Греціи). Желтоватобълыя зерна. Жуютъ при дурномъ запахѣ изо рта, алкогольный же растворъ употреб. для перевязовъ.

Mel rosatum. Розовый медъ (1 ч. розовыхъ листьевъ обливають 6 чч. аq. ferv., затёмъ прибавляють 12 чч. mel. despumati (медъ, съ которато снята пёна) и доболять до густоты сирона). Красноватаго пвёта. Для вяжущихъ полосканий.

Morphium. Morphinum. Cm. ctp. 185.

Morphium aceticum. Cm. ctp. 188.

Morphium muriaticum s. hydrochloratum. Соляновлый морфій, употреб. и добыв. подобно предъидущему; раств. въ вод'я и алкогол'я, безъ цвёта и безъ запаха.

Morphium sulphuricum. Cm. ctp. 188.

Mucilago salep (pulv. rad. salep. растирають въ aq. fervid., затъмъ прибавляютъ еще aq. fervidae и взбалтываютъ). При поносахъ у дътей съ 1—3 кил. tinct. opii. по чайной ложкъ.

Mucilago seminum cydoniae. Cm. ctp. 92.

Мугга. (Сгущенный сокъ изъ balsamodendron myrra, terebinthaceae, дерево въ Аравіи). Кругловатые куски отъ свътложелтаго до красноватобураго цвъта съ ароматическимъ запахомъ и горькимъ ароматическимъ вкусомъ. Внутрь, особенно при хронич. катарръ дыхател. вътвей (и при бъляхъ) по 5—20 гр. въ порошкахъ (съ сахаромъ), пилюляхъ и микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ). Снаружи для зубныхъ порошковъ, присыпокъ (съ углемъ, квасцами и пр.), полосканій.

# N

Narceinum. Cm. ctp. 189.

Narcotinum. Opian. Cm. ctp. 189.

Nicotinum. Cm. ctp. 161.

Nuces moschate отъ myristica moschata, на Молукскихъ островахъ. Болъе не употребляется.

Nux vomica. Рвотный орёхъ (отъ strychnos vux vomica, аросупеае, на Цейлонъ). Главн. составн. чч.: бруцинъ и стрихнинъ. Употреб. противъ кардіальгіи, хронич. катарра желудка, паралича мочеваго пузыря, параличей двигающихъ нервовъ, параличей отъ отравленія (свинцомъ), послъ тенотоміи, (если антагонисты сократившихся мышцъ не дъйствуютъ), наконецъ при аторуоріа и атагоміз. Отъ 1/6—2 гр. въ порошкъ. Лучше употреблять препараты.

0

Oleum absinthi aethereum. См. стр. 26. Зеленоватаго цвъта. Внутрь по 2—4 капли на пріемъ.

Oleum amygdalarum amararum æthereum. Негусто, безцвътно, жгуче-остраго вкуса. Принимая на воздухъ 2 пая О, переходить въ росноладанную кислоту. Обыкновенно къ нему бываетъ примъшана синильная кислота (отъ 3—14%) и потому его лучше не употреблять вовсе.

Oleum amygdalarum dulcium. Внутрь только для пригото-

ленія эмульсій, а снаружи для поврыванія ссадинъ.

Oleum anisi. Cm. ctp. 22.

Oleum cadinum s. juniperi empyreumaticum. (отъ juniperus cadina). По илотности и виду похоже на деготь, пахнетъ можжевельникомъ. Lassen и Sully совътуютъ втирать (съ 2 чч. жира) по 2 раза въ день при чешуйчатыхъ и бугорковыхъ страданіяхъ вожи (реогіазія, lupus, есzета на лицъ). А Leiblinger употреб. посредствомъ пульверизатора 2—4 кил. на пріемъ при эмфяземъ.

Oleum cajeputi rectificatum (отъ melaleuca cajeputi, mirtaceae, на Целебесъ). Жидко, безцвътно съ ароматич. запахомъ и жгучимъ вкусомъ. Снаружи и внутрь при разныхъ нервныхъ страданяхъ, въ особенности хвалится Vogtomъ, какъ ушное срво (съ ol. camph. по кил. на ватъ въ ухо). Küchenmeister употреб. его какъ anthelminticum. Хорошее срво противъ phthirius inguinalis.

Oleum calami, Cm. ctp. 9.

Oleum camphoratum. (ol. amygd. dulc 8 чч. camph. 1 ч.). Снаружи для помазыванія меркуріяльныхъ язвъ во рту и мѣстъ, пораженныхъ рожею.

Oleum cannabis. Cm. ctp. 55.

Oleum caryphyollorum. Гвоздачное масло, любимое народное срво противъ зубной боли.

**Oleum cassiæ cinnamomi.** Желтоватобураго цвѣта съ сильно остримъ вкусомъ. Внутрь въ формѣ elaeossacch. отъ  $\frac{1}{2}$ —2 кпл.

Oleum chamomilae aethereum s. purum. Чистое ромашковое эвирное масло. Густовато, свияго цвъта.

Oleum citri s. de cedro (отъ citrus medica). Лимонное масло. Внутрь, какъ приправа.

Oleum aethereum coriandri (отъ согіandrum sativum). 1—3 іпл. внутрь.

**Oleum cocos** (отъ cocos nucifera). Бѣлаго цв., легко застываетъ. Идетъ на приготовленіе кольдкрема (противъ трещинъ кожи).

Oleum corticum aurantiorum и oleum aurantii florum. Употребляются какъ исправляющіе пищеваренія.

Oleum crotonis s. tiglii. (Жирное масло изъ съмянъ croton tiglium, euphorbiaceae, въ Восточ. Индіи). Желтобурая, густая, сильно раздражающая кожу и раств. въ алкоголъ ждсть съ остро-

жгучимъ вкусомъ. Въ алкогольномъ или жирно-масляномъ растворъ (2—4 чч) противъ хроническаго катарра дыхательныхъ вътвей, а также, какъ сильное проносное, при хроническомъ отравлени свинцомъ, заворотъ кишекъ, водянкъ, ischias и пр. Снаружи, какъ сильно отвлекающее срво, но тоже и какъ слабительное (втираютъ въ животъ, если больной не можетъ глотать).

Oleum cubebarum aethereum. Жидко, прозрачно какъ вода, пахнетъ камфорой. Дъйствуетъ плохо. Пріемъ 5—15 капель. Снаружи для разрушенія наростовъ на соединительной оболочкъ глаза. (съ 2 чч. ol. amygdal.).

Oleum galbani aethereum. Дають, какъ противусудорожное средство.

Oleum gaultheriae (отъ gaultheria procumbens). Блёдножелтоватое эвирное масло. Слыветъ за сильное diureticum и emmenagogum. Важно лишь для восметическихъ приготовленій разнаго рода.

Oleum hyosiami coctum. Cs. crp. 127.

01 um lini. Cm. ctp. 148.

Oleum macidis s. nucistæ. Масло мускатныхъ цвътовъ. По каплямъ на сахаръ, stomachicum. (Kraus давалъ его въ растворъ in spir. aeth. для растворенія желчныхъ камней).

Oleum menthae. Cm. crp. 157.

Oleum olivarum provinciale. Прованское масло (отъ olea europea). Для приготовленія эмульсій, мазей и пластырей. Въ формъ mixtura oleosa посредствомъ пульверизатора при сухомъ кашлѣ и коклюшѣ. Въ чистомъ же видѣ только при отравленіяхъ, какъ сподручное срво.

Oleum papaveris. Cm. ctp. 167.

Oleum pini pumilionis (чорной сосни). Lewin совътуетъ курить въ небольшой трубкъ (отъ 3—5 кил. въ день) при хроническомъ катарръ.

Oleum ricini s. palmae christi s. castoris. Касторовое или клещевинное масло (изъ съмянъ ricinus communis, euphorbiaceae). Жирное масло, раств. въ эбиръ и безводномъ алкоголъ. Легкое слабительное, 1—3 чайн., а взрослымъ 1—3 стол. ложки; всего лучше in aqua ment. pip. Снаружи для клистировъ (1—4 стол. ложки ad clysma) и смазыванія волосъ (содъйствуетъ будтобы ихъ росту).

Oleum rosmarini s. anthos. Cm. exp. 212.

Oleum rusci s. betulae. empyreumaticum Березовий деготь чистый препарать, подъ именемъ же pix liquida изъ адтекъ отпускаютъ обыкновенный деготь. Съ ръзкимъ запахомъ, употреб. подобно дегтю при болъзняхъ кожи (psoriasis). Oleum sabinae. Cm. crp. 135.

Oleum sinapis. Ct. ctp. 136.

Oleum valerianae aethereum. Cm. ctp. 256.

Olibanum. (Отъ Boswellia serrata). Только для ароматическихъ куреній,

Оріит. См. стр. 170.

Oxymel colchici. Cm. ctp. 78.

Oxymel Squillae (scilliticum). Уксусо-медъ съ рястомъ (сгущаютъ до густоты сиропа 1 ч. acet. stillae и 2 чч. mel. despum). Бураго цвъта, горько-сладковатаго вкуса. Дътямъ, какъ ecspetorans и diureticum (20 — 30 гр. или какъ emeticum (по чайной ложкъ); прибавляютъ также къ мочегоннымъ, отхаркивающимъ и противогинстнымъ средствамъ. Снаружи для полосканій.

#### P.

Pululae aloëticae (Sapon jalap., extr. aloes, spiriti vini rectitic. По 2—5 штукъ, какъ слабительное.

Pilulae jalapae s. purgantes. (Sapon. jalap. 3 чч. rad. jalap 1 ч.) Слабительное.

Pilulae odontalgicae. Пилюли противъ зубной боли (ext. beladon., extr. hyosc., opii., ol caryophyll, rad. pyrethri pulv. Въ пустой зубъ по пилюль.

Piper nigrum. Черный перецъ (а безъ околоплодника: piper album). Въ настой изъ водки противъ поноса, перемежающейся лихорадки, хронич. перелоя. Извъстное народное срво.

Pix liquida. Деготь. Хорошее срво противъ сыпей, не сопровождающихся воспалениемъ, особенно чесотки. Любимое народное срво.

Pulpa cassiae. Мякоть kbacciu. (Толкуть cassia fistula, выварквають въ горячей водъ, выпаривають и прибавляють <sup>1</sup>/<sub>6</sub> ч. сахара). Прибавляють къ слабительнымъ микстурамъ и кашкамъ по чайн, или столовой ложкъ.

Pulvis Doweri sive ipecacuanhæ opiatus. См. стр. 184.

Pulvis gummosus. (gummi arabici, tragacanth., sacch. albi rad. liquir). По дессертной ложев. Противъ кашля, а больнымъ, гоняющимся за лъкарствами, противъ всъхъ бользией. Какъ constituens для порошковъ.

Pulvis liquiritiae s. glycyrrhizae compositus s. pectoralis. Kurell'овъ грудной порошокъ (sem. anisi, sulphuris sublim. loti гад. liquir fol sennae sacch. albis.). По дессертной ложкъ. Прекрасное

слабительное для страдающихъ геморроемъ.

Puvis Marchionis. (содержить піоновый корень lapids. cancr. cornu cervi rasp. и пр.). Прежде употреб. при dentitio difficilis 2—3 раза въ день по 1/2 дессертной ложкъ.

# R

Radix alcanae. (Oth anchusa tinctoria). Cm. Ctp. 19.

Radix allii sativi (чеснокъ). Помоглетъ пищеваренію и потому противъ хроническаго катарра желудка, противъ скорбута у дътей. противъ глистъ. Свъжій сокъ.

Radix althaeæ. Cm. ctp. 14.

Radix angelicæ. Cm. CTp. 21.

Radix arnicæ. Cm. ctp. 26.

Radix artemisiæ (отъ Artemisia vulgaris). См. стр. 27.

Radix s. turiones asparagi. Cm. ctp. 31.

Radix belladonnæ. Cm. ctp. 34.

Radix bryoniæ. Cm. crp. 51.

Radix caïncæ s. cahincae (отъ caïnca racemosa, rubiaceæ, вустарникъ въ Бразизіи). Многовътвистые корни, въ палецъ толииною, съ желтобурой кожицой зеленою корою и обловатой превесиной. Свъжій корень пахнеть какъ кофе; вкусь остро-непріятняй. Совершенно оставлены. Прежде употреб. подобно наперстной твв. а также какъ diureticum и drasticum.

Radix calami (отъ acorus calamus). См. стр. 8.

Radix et semen colchici. Cm. ctp. 73.

Radix colombo (оть menispermum palmatum, дерево въ Восточ. Африкъ). Куски отъ 1-3" въ діам. и отъ 1 до 3" въ толщину. Кожида буроватая, древесина лучистая. Очень горькаго вкуса, отъ іода становится темносинимъ. Главн. состав. чч.: крахмалъ и горькое вщво. Противъ хронич. поносовъ, по 10-30 гр. въ отваръ.

Radix consolidæ majoris s. symphyti (oth symphytum off.). См. стр. 242.

Radix enulæ s. helenii (отъ Inula Helenium). См. стр. 129.

Radix filicis maris (отъ Aspidium filix mas.). См. стр. 32.

Radix gentianæ rubræ (отъ Gentiana lutea). См. стр. 115.

Radix graminis (отъ Triticum repens). См. стр. 250. Radix hellebori albi. Бълая чемерица (отъ veratrnm album, melanthaceæ). Слабаго запаха, горько-остраго вкуса. Состав. чч.: вератринъ въ соединении съ галлусовой ктой, эланнъ, стеаринъ, желтое цвътное вщво, крахмалъ, камедь, летучая жпрная кта, соли. Теперь только снаружи, какъ срво, возбуждающее чиханье 1/2—2 гр. съ какимъ нибудь нъжнымъ порошкомъ), и какъ мазь противъ чесотки. Сначала натираются зеленымъ мыломъ, затъмъ берутъ ванну и можать въ течеціи 12 часовъ въ шерстяныхь оджилохь, потомъ каждые 8 часовъ втирають  $\frac{1}{3}$  сказанной мази и въ заключеніе беруть еще ванну).

Radix hellebori nigri. Cm. ctp. 121,

Radix jalapæ (отъ ipomæa purga, convolvulaceæ, въ Мексикъ). Желтосърые или бурые, легко превращающеся въ порошовъ, тажелые куски противнаго вкуса. Главн. состав. чч.: слабительная смола, крахмалъ, вытяжное вщво. Внутрь, какъ purgans, 5—30 гр. (детямъ 2—8 гр.) въ порошкъ съ eleosacch. femiculi s. citri или просто съ 2—3 гр. каломеля, а также въ пилюл.

Radix ipecacuanhæ. Рвотный корень (отъ серhaëlis ipecacuanha, гивіасеж, кустарникъ въ Бразилін и Новой Гранадъ). Узловатие куски отъ 3 до 4" въ длину и отъ 1 до 3" въ толщину, снаружи съробурме, а внутри желтоватобълме, ъдкогорькаго ароматическаго вкуса, испріятнаго запаха; въ порошкъ возбуждаетъ кашель. Главн. составн. часть: эметинъ (6% въ коръ). Внутрь какъ diaphoreticum, antispasmodicum и stypticum, 1/s—1 гр., какъ тошнотное 1—3 гр., иъсколько разъ въ день, и какъ рвотное, по 5—20 гр. каждыя 10 минутъ. Въ порошкахъ, пилюляхъ, настояхъ и взбалтиваемыхъ минстурахъ.

Radix junci (жабика, ситника—отъ juncus effusus). Въ отваръ народное срво противъ мочевыхъ камней.

Radix levistici s. ligustici. Cm. ctp. 146.

Radix liquiritiæ. Cm. crp. 118.

Radix ononidis (отъ ononis spinosa—волча). Сладковато-остраго вкуса. Употребл. какъ expectorans.

Radix pæoniæ (отъ pæonia offic. — піонъ). Въ отварѣ и свѣже выжатый сокъ, какъ успоконвающее срво.

Radix parciræ (отъ cissampelos pareira, menispermeæ, въ Мексивъ и Зап. Индіц). Снаружи темнобурато, а внутри желто-съраго цвъта, безъ запаха, сладковато-горькаго вкуса. Употреб. въ отваръвать мочегопное, а также при каменной болъзни, слизетеченіяхъ и хронич. воспаленіяхъ мочевыхъ органовъ.

Radix petasitidis (отъ Tussilago petasitis). См. стр. 251.

Radix petroselini (отъ Apium petroselinum). См. стр. 22.

Radix pimpinellæ Cm. crp. 191.

Radix Rhei. s. rhabarbari. Cm. crp. 207.

Radix salep. (отъ породъ orchis). См. стр. 163.

Radix sassaparillæ s. sarsaparillæ (отъ smilax medica и offic., asparageæ, въ Мексикъ и Новой Гранадъ). Состав. чч.: царапающе., и горькое вытяжиее вщво, параленнъ, смолы, крахмалъ, органич.

кты, бёлокъ. Внутрь въ отварё, противъ застарёлаго сифилиса и (какъ всегда водится) противъ ревматизма и ломоты.

Radix scillæ s. squillæ (отъ scilla maritima — морской лукъ, liliaceæ, въ Греціп, Сицилін, Испаніи). Въ формъ групи, величиною съ кулакъ и болъе, состоитъ изъконцентрическихъ мясистихъ слоевъ. Состав. чч.: сциллитицинъ, щавелевокислая извъсть, дубильная кта, камедь, эфирное масло, сахаръ и пр. Будучи втираема счаружи, вызываетъ воспаленіе кожи. Будучи принимаема внутрь, опа то побуждаетъ ко рвоть и усиливаетъ отдъленіе слизи (ехресtorans), то дъйствуетъ, какъ мочегонное. Rad. scillæ дается по

Radix senegæ (отъ polygala senega, polygaleæ, въ Свв. Америкъ). Содержитъ: сенегинъ (горьковато-сладкое вытяжное вщво), въгиненовую и дубильную кты, камедь, бълокъ, пептинъ, и пр. Дается главнымъ образомъ, какъ expectorans, при хроничес. катарръ бронхій (если въ порошкъ, то х – хх гр.), и какъ diureticum

(mmenagogum) въ отварѣ,

Radix sumbul (отъ valeriana moschata). Какъ excitans, по 10—20 гр въ мастов. Thielemann рекомендовать и при delirium tremens, съраданіяхъ мочеваго пузыря, холерв, виттовой пляскв и пр.

Radix taraxaci (отъ Leontodon taraxacum). См. стр. 142.

Radix tormentillæ. Cm. ctp. 248.

Radix valerianæ. Cm. ctp. 255.

Radix vincetoxici (отъ супапснит vincetoxicum — чертова борода, выбыный корень). Суррогать рвотнаго корня. Пріемы вдвое больше.

Radix zedoariæ (отъ curcuma zedoaria, въ Вост. Ивдів). Въ настоъ. Carminativum в anthelminthicum.

Radix zingiberis. Имбырь (отъ zingiber offic., scitamineæ, въ Южн. Азін и Зап. Индін). Мягокъ, бъловатаго цвъта. Stomachicum. Порошокъ дають на концъ ножа.

Rasina communis. Остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла. Желтаго цвъта, если перегонка продолжалась недолго, а прогивномъ случав чернаго. (Colophonium). Для приготовленія пластырей.

Resina jalapæ (rad. jalap.) вытягавають виннымъ спиртомъ и прибавляють воды, пока не перестанеть образоваться осадокъ, затёмъ сущать). Вурозеленаго цабта. По 5—10 гр. Слабительное съ коломелемъ и сахаромъ.

Resina pini. Обыкн. сосновая смола. Снаружи для пластырей и мазей.

Resina pini burgundica. Pix burgundica. Resina alba. (Доб. растапливаніемъ resinæ com. въ водъ и пропусканіемъ сквозь сито). Свътложелтая, ломкая, пріятнаго запаха, горькаго вкуса.

Resina pini empyreumatica liquida. Pix liquida. Сосновый деготь. Снаружи для натираній (при еслета и чесоткъ пополамъ съ чернымъ мыломъ, для мазей (1:4 чч. жира) при росгіазів, lepra и пр., для пластырей (съ 2 чч. сегæ flav.), для вдыханій при катарръ бронхій (выпариваютъ деготь въ плоской чашкъ, слегка пологръвая его спиртов. лампой).

Resina fagi empyrcumatica liquida. Буковый деготь. Бурая густая ждсть. Невга намазываеть при psoriasis и еслета слой толщвною въ спянку ножа. Черезъ 1—3 дня слой этотъ сходптъ. Если послъ этого кожа еще ненормальна, то повторяють намазывание еще разъ.

#### S.

Salicinum. Неизмѣняющееся на воздухѣ, сильно горькое, раств. въ водѣ и въ алкоголѣ, а въ эепрѣ нераств. вщво. Внутрь, 2—10 гр, въ порошкахъ пилюл. и микстурахъ при хронич. катаррѣ и intermittens. Сълициномъ поддѣлываютъ хпнинъ. Салпцинъ изслѣдованъ вполнѣ только очень недавно и прпнадлежитъ вмѣстѣ съ его соединеніями къ важнѣйшимъ веществамъ, почему мы считаемъ не безполезнымъ остановиться на ономъ съ нѣкоторою подробностію.

Первый добывшій въ чистомъ видѣ салицинъ, былъ французскій фармацевтъ Леру въ Vitry-le-Français. Онъ приготовиль его изъ коры ивы (Salix Helix) и представилъ свою работу Парижской Академіи въ 1830 году съ точнымъ описаніемъ способа приготовлены. Въ тоже самое время и независимо отъ Леру былъ приготовленъ салицинъ А. Бухнеромъ, который описалъ его какъ смолообразное тѣло. Въ томъ же году была публикована работа, сдѣланная тремя французскими химинами: Пешіе, Пелузъ и Гайлюссакъ, въ которой Пешіе описалъ новый хорошій способъ добыванія салицина изъ коры ивы (Salix Helix), а Пелузъ и Гайлюссакъ описали съ большею точностію физическія и химическія свойства этого тѣла, какъ-то: растворимость его въ водѣ и спиртѣ, точку плавленія, явленія, наблюдаемыя во время прикосновенія его съ сѣрною, азотною и соляною кислотами и т. д. Кромѣ того, они первые опредѣлили анализомъ элементарный составъ салицина и выразили его эмпирическою формулою С2Н4О.

Въ концъ 1830 года Гайлюссакъ прочелъ, въ засъданіи Парижской академін наукъ, работу Bracconnot, который открылъ присутствіе салицина также въ коръ осины (Populus tremula), кромъ того, онъ упоминаетъ о присутствін въ этой коръ еще другаго новаго кристаллическаго тъла, которое онъ назвалъ популиномъ. Въ напечатанной потомъ работъ онъ сообщилъ способъ приготовленія новаго тъла, которое находится не только въ коръ осины, но также и въ листьяхъ этого раетенія и еще въ гораздо большемъ ко-

личестве, чемь вы коре. Оми изследеваль мистія породи тоноля Populus tremula, tremuloides, alba и дтасса и нашель вы коре ихы салицынь; изы коры же Populus angulosa, підга, monilifera, grandiculata, fastigiata и balsamea салицина нолучить не могь. Доказаль, что и вы некоторыхы видахы ивы салицыны не находится и обратиль особенное вниманіе на образованіе какой-то бислоты, которая не находится вы коре тополя готовой, но образуется вследствіе какихы-то химическихы реакцій и на большое сходство этой кислоты, сы кислотю, получаемою изы роснаго ладона. Вы своей работь оны описаль подробно физическія и химическія свойства новаго тыла популина, но не указаль на образованіе изы него росноладонной кислоты. Вскоры за тымы Бухнеры вы Германіи доказываль, что оны первый добыль салицины вы видь пгольчатыхы кристалловы, двумя годами раньше Леру во Франціи.

Въ 1835 году Пагенштехеръ обнародовалъ свои изследованія надъ масломъ дикой бузины (красавицы луговъ) (ОІ. Spiraeae Ulmariae), которое имело некоторое значеніе въ медицине. Онъ въ немъ открылъ вещество съ кислотными свойствами, которое Вухнеръ предложилъ назвать ульмаровою кислотою. Пагенштехеръ говоритъ, что это вещество образуетъ соли съ окисями щелочныхъ металловъ, съ окисями металловъ щелочныхъ земель, съ окисями свинца, цинка, меди и серебра и описываетъ физическія и химическія свойства этихъ солей. Также упоминаетъ о действін хлора, брома, и іода на открытую имъ кислоту. Кромъ того, онъ докасалъ, что продуктъ дейстія азотной кислоты на ОІ. Spiriaeae Ulmariae иметъ скойства кислоты, но не опредёлилъ свойства его, а указалъ только на некоторое сходство съ пекриновою кислотою.

Послъ дъльной работы Пагенштехера вышла годомъ позже въ 1836 году весьма обстоятельная и подробная монографія о продуктахъ разложенія Ol. Spiraeae Ulmariae Левига. Работа Левига во всемъ согласовалась съ изслъдованіями Пагенштехера.

Рафаель Пирія произвель рядь весьма тщательных пзслёдованій относительно этого предмета, результать которыхь онь обнародоваль въ 1838 году. Начиная свое изслёдованіе съ салицина, онь ближе опредёлиль свойства его и элементарный составь, и изслёдоваль его содержаніе къ окисляющимъ тёламъ. Извёстно было изъ опытовь Деберейнера, что при дёйствіи перекиси марганца съ разведенной сёрной кислотою на большую часть органическихъ веществъ получается, между прочимъ, муравейная и угольная кислоты. Тоже самое получилъ Пирія съ салициномъ. Но когда онь для окисленія употребилъ смёсь двухромокислаго бали съ сёрною кислотою, то получилъ, кромё муравейной и угольной кислотъ, вещество, похожее на эфирное масло. Свойства этого масла названнаго салицилистымъ водородомъ (hydrure de salicyle) изслёдваны. Дюма нашелъ всё анализы, сдёланные Пирія совершенно вёр-

ными и, доказавъ тождественность масла спиреи и салициловодорода, онъ приготовилъ хлороспироилъ и спироиломъдь изъ масла сниреи, полученнаго отъ Пагенштехера и нодвергнулъ ихъ анализу.

Мульдеръ ноказалъ, что флорицынъ, тѣло добываемое изъ коры яблоннаго и грушеваго деревъ, даетъ со свинцомъ соединеніе изомърное съ свинцовымъ соединеніемъ салицына; но самый флорицинъ отличается отъ салицына тѣмъ, что салицынъ при высушиваніи не теряетъ воды, между тѣмъ какъ флорицынъ при температуръ его планленія теряетъ четыре пая воды; сверхъ того, флорицынъ съ двухромокислымъ кали и сърною кислотою не даетъ салицистой кислоты.

Годомъ позже Этлингъ публиковалъ полную работу надъ салицилистою и спироиловою вислотами и надъ салицилимидомъ; онъ подтвердилъ открытіе Дюма о тождественности вислотъ: спероиловой и салицилистой; работа его сходна съ работою Пирія, но онъ первый получилъ салицилимидъ (салгидрамидъ), соединеніе, соотвътствующее хлорозамиду. Салицилимидъ получилъ онъ дъйствіемъ воднаго амміака на спиртный растворъ салицилистой вислоты. Кромъ того, онъ описалъ соединеніе, образующееся при дъйствіи купраммонія на салицилистую вислоту.

При образования этого соединенія, по мивнію Этлинга, участвують три ная салецалистой кислоты съ тремя наями амміака при видвленія 6 наевъ воды, на мѣсто которыхъ становятся три ная окиси мѣди. Кромѣ того, онъ доказываетъ существованіе соединеній желѣза и свинца, соотвѣтствующихъ соединенію мѣди. Стенгусъ смѣсь ѣдкой извести съ двойнымъ количествомъ салицына подвергнулъ перегонкѣ и получилъ тажелую маслообразную жидвость; въ ретортѣ осталась углекиская известь въ смѣси съ углемъ; жидкій перегонъ, названный имъ саликономъ онъ сравниваетъ съ креазотомъ; подобное тѣло получено было уже Этлингомъ, но теперь извѣстно, что оно есть ничто иное какъ фенолъ.

Въ 1842 году Делаландъ занимаясь изслъдованиемъ свойствъ кумарина, уже описаннаго Буллей и Бутронъ-Шарларомъ замътилъ, что при дъйствіи расилавленнаго ъдкаго кали на это вещество, происходитъ слъдующее: сперва освобождается чистый водородъ, потомъ, при дальнъйшемъ дъйствіи, получается горючій газъ, имъющій ароматическій занахъ. Когда реакція кончалась, то смъсь, окрасившаяся сперва желтымъ цвътомъ, дълалась безцвътною. По раствореніи всей массы въ водъ и насыщеніи щелочи кислотою осаждается много мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, анализъ которыхъ показалъ ихъ тождественность съ салициловою кислотою (acide salicylique hydroté).

Марінанъ получиль тіже самые результаты, какъ и Дюма, при дійствій слабой азотной кислоты на индиго. Для повірки мысли Жерара, Марінанъ подвергнуль точному изслідованію индиговую кислоту и всё извёстныя тогда салицилистыя соединенія, именно: салицинъ, салицилистую, салициловую, (пикриновую) и нитросалициловую, (изъ салициловой) кисклоты. Провёрка формулъ и сравненіе химическихъ и физическихъ свойствъ, сказанныхъ тълъ подтверждали мысль о тождественности интросалициловой кислоты съ индиговой. Лоранъ доказалъ потомъ, что пикриновая кислота не принадлежитъ къ ряду индиговыхъ соединеній.

Жераръ обнародовалъ въ 1843 году весьма интересную работу надъ салициномъ. Анализы его совершенно подтвердили вычисленную Пирія формулу для салицина.

Салициловая кислота, полученная Пирія п Левигомъ изъ салициловорода, и послѣ Делаланомъ — изъ кумарина, била приготовлена Жераромъ изъ салицина. При дѣиствіи расилавленнаго ѣдкаго кали на салицинъ съ тою предосгорожностію, чтобы ѣдкое кали било въ изобиліи, при выдѣленіи водороднаго газа, получается масса, содержащая салицилокислое кали; растворивъ эту массу въ водѣ и пересыщая соляною кислотою, получаемъ салициловую кислоту въ видѣ мелкихъ кристалловъ. Въ жидкости, изъ которой осаждена была салициловая кислота, Жераръ доказалъ присутствіе щавелевой кислоты, равнымъ образомъ онъ замѣтилъ, что, при насыценіи соляной массы кислотою, выдѣлялась угольная кислота; но случайно ли ея появленіе, или постоянно — этого Жираръ не рѣшаетъ.

Самый насыщенный растворъ Эдкаго кали не даваль съ салициномъ, даже при кипяченіи, салициловой кислоты.

При сухой перегонив салициловислаго амміака Жераръ замвтиль, что спанала средняя соль теряетъ часть амміака, (следовательно превращается въ вислую), потомъ даетъ вдкую маслообразную жидкость и возгонъ углекислаго амміака. Маслообразная жидкость, по составу и свойствамъ, совершенно тождественна съ гидратомъ фенила-феноломъ Лорана (Hydrate de phenyle).

Тотъ же самый фенолъ получается при сухой перегонкъ, какъ самой кислоты, такъ и большей части солей ея.

Накопець саликонь, полученный Стенгусомь при перегоней салициловой кислоты съ половиною, по въсу, ъдкой извести, есть, очевидно, инчто иное какъ феноль съ салицилаллегидомъ. Образованіе фенола изъ салициловой кислоты соотвътствуетъ происхожденію анизола изъ анисовой кислоты, равно какъ бензола, кумола и цинамила изъ кислотъ бензойной, куминной и цимтовой.

Замвиательно то обстоятельство, на которое уже Кагуръ обратилъ вниманіе, что органическія кислоты съ шестью паями кислорода, вмісто того, чтобы уступить весь свой кислородъ съ соотвітственнымъ количествомъ углерода, подъ вліяніемъ йдкой извести и козвышенной температуры, теряють только четыре пая кис-

лорода, между тъмъ какъ остальные два вступають въ соединение съ оставшимися элементами.

Замѣчательно, что салицинь, салицилалдегидь и салициловая кислота, при дѣйствіи азотной кислоты дають пикриновую или тринитрофеновую кислоту (Пирія, Маршань и др.), которая происходить изъ фенола и что салициловая кислота такъ легко даеть феноль.

. Образованіе пикриновой кислоты изъ индиго приближало уже это тъло и его производныя къ салициловому ряду; Лоранъ, доказавъ тождественность кислоты trichlorophenique (chlorophénisique) съ chlorindoptique (Эрдманъ) и кислоты quinto chlorophénique (chloropheneique) съ chlorindoptique chloré (Эрдманъ), связалъ феновый рядъ съ рядомъ индиго. Образование фенола изъ салициловой кислоты и тождественность индиговой кислоты съ нитросалициловой еще болье сближаеть вещества столь различнаго происхожденія. Наконецъ Жераръ доказалъ фактически тождественность квелоты индиговой (anilique Дюма) съ нитросалициловой, приготовленной изъ салициловой. Способъ приготовленія, описанный Жераромъ состоить въ следующемъ: на кристаллы салициловой кислоты наливають, дымящуюся азотную кислоту; реакція чрезвычайно сильная; салициловая кислота превращается въ красноватожелтую смолообразную массу. Ее сначала промывають холодною водою, чтобы освободить отъ азотной кислоты, потомъ растворяють въ кинящей водъ, изъ которой, по охлаждении, осаждается кислота въ видъ желтоватыхъ кристалловъ. Эти кристаллы суть чистая нитросалециловая кислота (acide inidigotique).

Нитросалициловая кислота, приготовленная этимъ способомъ, желтовата; она окрашиваетъ соли окиси желъза краснокровянымъ цвътомъ, отдъляетъ пары азотной кислоты при разгорячени съ смъсью перекиси марганца съ сърною кислотою; растворъ ея окрашиваетъ кожу въ желтый цвътъ.

Эта кислота образуется также изъ салицина, если випятить его съ азотною кислотою, разведенною 10-ю частями воды. При продолжительномъ дъйствіи азотной вислоты получается только пивриновая кислота.

Нитросалициловая вислота образуется, въроятно при дъйствім азотной вислоты на антраниловую (acidie anttranilique), по крайней мъръ, когда Жераръ слегка разгорячалъ послъднюю съ обыкновенною азотною вислотою, то краснаго пара не образовалось и изъ смъси осъдали листочки, очень растворимые въ водъ, которые, по его мнънію, состояли изъ нитросалицилокислаго амміака (indigotate d'ammoniaque).

Кромъ нитросалициловой вислоты Жераръ приготовилъ еще бромосалициловую вислоту. Бромъ дъйствуетъ какъ дымящая азотная вислота на салициловую вислоту; получается также смолообразная масса, которая, но раствореніи въ кипящей водь, даеть быль кристаллическій осадокъ, легко растворимий въ спирть и видьляющійся изъ него при выпареніи въ вядь большихъ кристалловъ.

Пирія нашель, что салицинь есть соединеніе сахара глюноза съ другимъ тѣломъ, названнымъ имъ салигениномъ. Салицинъ можно раздѣлить на эти два тѣла, если водный растворъ его оставить на нѣкоторое время въ прикосновеніи съ синаитазомъ; при обработываніи раствора эфиромъ, салигенинъ растворится въ эфирѣ, а глюкоза останется въ водномъ растворѣ. При выпариваніи эфира остается салигенинъ въ видѣ довольно крупныхъ табличекъ, съ перламутровымъ блескомъ, которыя отъ сѣрной кислоты краснѣютъ, отъ разведенныхъ кислотъ при подогрѣваніи переходять въ салиретинъ, отъ азотной кислоты въ салицилистую и пикриновую кислоты, отъ солей окиси желѣза окрашивается въ синій цвътъ.

Въ 1843 году 17 апръля Кагуръ публивовалъ маленькую работу, въ которой представилъ въ кратив результаты своихъ изслъдованій надъ масломъ гаултеріи; составъ и содержаніе масла въ азотной кислотъ, къ хлору и брому, составляютъ предметъ этой работы.

26-го декабря того же года онъ обнародовалъ работу относительно искуственнаго образованія масла, а въ 1844 году напечаталь подробное описаніе своихъ изслідованій надъ масломъ гаултеріи (ок. Gaulterieae procumbentis [New-Jrsey), которое въ Европів находилось уже около двукъ літь въ употребленіи канъ благовонное масло подъ названіемъ Oil of Wintergreen. Въ этой работь онъ весьма обстоятельно изложиль всів физическія свойства масла, содержаніе его къ различнимъ жимическимъ агентамъ и составъ его. Онъ нервый анализировалъ масло и нашелъ, что оно представляетъ составъ сложнаго эфира, именно салицилокислаго мефила (salicy-late de methylène).

Перегоняя смёсь масла съ раствором в вдкаго кали, онъ получиль въ пріемнике жидкость, которая, после обработки вдкою известью, представляла всё свойства мефиловаго спирта; жидкость же, оставшаяся въ реторте, дала, по прибавленіи минеральной кислоты, обяльной осадокъ салициловой кислоты. Съ другой стороны онъ искусственно приготовиль салицилокислый мефиль, перегоняя смесь, состоящую изъ двукъ частей кристаллизованной салициловой кислоты, двукъ частей мефиловаго спирта и одной части серной кислоты въ 66° В. Полученный продуктъ имъль совершенно всё свойства и составъ масла гаултеріи. Наконець, найденный уд. вёсъ пара естественнаго и искусственнаго салициловислаго мефила, одинаковъ = 5,42 и соответствуетъ внименриведенной формуль (по ней уд. в. = 5,32).

Относительно дъйствія ъдкимъ щелочей на салициловислий мефиль Кагуръ замътиль, что на холодь они дають съ нишь присталлизующімся соединенія, которыя кислотами разлагаются опять на салициловислый мефилъ и соотвътственную соль.

Въ жару же вдкія щелочи дійствують, канъ мы виділи, иначе. Салицилокислый мефиль разлагается на мефиловый спиртъ и салипилокислую щелочь, подобно всімъ эфирамъ.

Такъ какъ трин щелочи даютъ на холодъ съ салицилокислымъ мефиломъ опредъленныя соединения, изъ которыхъ кислота опять выдъляетъ салицилокислый мефилъ пъ первоначальномъ видъ, то Кагуръ разематриваетъ его какъ настоящую кислоту, называя его гаультеровою кислотою (acide gaulthérique).

Изъ солей этой кислоты (gaulthérates) хорошо растворяются въ водъ гаультеровокислое кали и натръ, менъе — стронціанъ; соли барита, мъди, свинца и цинка не растворяются; послъднія три Катуръ получилъ двойнымъ разложеніемъ изъ первыхъ.

Кромъ легкаго способа полученія салициловой кислоты въ большомъ количествъ масло гаулеріи дало Кагуру много замъчательныхъ результатовъ: онъ нашелъ, что при действіи брома на это масло получаются очень опредъленния соединенія: однобромосалициловый мефиль (salicylate de methyléne monobromé) и двубромосалициловий мефилъ (salicylate de methyle bibromé). Приготовленіе и свойства этихъ соединеній имъ подробно описаны. Съ вдкимъ кали они соединяются прямо, какъ салицилокислый мефилъ; кислоты изъ этихъ соединеній выділяють безъ неремівны однобромосалицилокислый мефиль и двубромосалицилокислый мефиль. Но при разгорячении съ вдкимъ кали они разлагаются; изъ щелочной массы, по насыщенію кислотою, выделяется осадокъ, представляющій составъ бромосалициловых кислотъ. Подобнымъ же образомъ дъйствуетъ хлоръ и даетъ тоже два соединенія: однохлоросалиловислый мефилъ (salicylate monothlocé) и двухлоросалициловислый мефилъ (salicylate de méthyléne bichloré). Амміакъ даетъ со всѣми этими соединеніями соотв'єтственные амиди: salicylamides bromées et chlorées.

При дъйствіи димящейся азотной кислоты на естественное масло гаултеріи и на приготовленный искусственно салицилокислый
мефиль, температура сильно повышается и до такой степени, что
часть смъси, выбрасывается изъ посуды, если ее не охладить. Если же соблюсти эту предосторожность, то почти вовсе не освобождается паръ азотистой кислоты, а скоро вся жидкость превращается въ кристаллическую массу. Вымывая кипящею водою, избытокъ
азотной вислоты и, перекристаллизовавъ остатокъ изъ снирта, получаемъ бълме тонкіе шелковистые кристаллы, которые представляють всё свойства и составъ нитросалицилокислаго мефила (іпdigotate он anilate de méthyléne). Върность этого факта была вномвъ доказана Кругомъ. Особенно интересно то, что дъйствіе клора,
брома и азотной кислоты устремляется вдѣсь на группу кислоть

а не на группу эфпра. Кагуръ замѣчаетъ, что если прибавлять къ нитросалицилокислому мефилу еще дымящей азотной кислоты, то, кажется, образуется промежуточное тѣло, которое не показываетъ реакцій нитросалициловой кислоты. Но если дѣйствовать азотной кислотою до отказа, то получается тѣло, представляющее всѣ свойства и составъ тринитрофеновой кислоты (acide carbazotique).

Водный вдкій амміакъ двйствуетъ иначе, чвить прочія вдкія щелочи на масло гаултерія; онъ не даетъ съ нимъ соединенія и вовсе не растворяетъ его. Но если въ закупоренной стклянкъ находится смъсь изъ одного объема салицилокислаго мефила и пяти или шести объемовъ насыщеннаго воднаго амміака, то масло мало по малу исчезаетъ. Раствореніе совершается въ теченіе нъскольнихъ дней и жидкость представляетъ тогда буровато-желтый цвътъ. При выпариваніи получается вещество, кристаллизирующееся длинными 4-хъ сторонними пластинками; при перегонкъ этого вещества отдъляется сперва амміакъ, потомъ скоро сгущается на холодныхъ стънкахъ реторты жидкость, застывающая въ свътложелтыя кристаллическія массы. Это вещество, свойства котораго подробно описаны Кагуромъ, есть салициламиндъ (тъло одинаковое по составу, — изомърное съ антраниловою кислотою, которую Г. Фрицше получилъ при дъйствіи тракаго кали на индиго).

Отъ дъйствія щелочей пли сильныхъ вислотъ, употребленныхъ въ избыткъ оно воспроизводить амміакъ и салициловую кислоту.

Нитросалицилокислый мифиль въ жидкомъ амміакт не растворяется тотчасъ; но только чрезъ некоторое время. По испарени полученной краснооранжевой жидкости, остается оранжевокрасное вещество, которое изъ спирта кристаллизуется маленькими желтыми блестящими кристаллами, перегоняющимися отчасти безъ разложенія. При кипяченій съ растворомъ такаго кали опо даетъ амміакъ и нитросалицилокислое кали. Д'вйствіе безводнаго барита и извести на салициловислый мефиль представляеть интересныя явленія. Если эвиръ этотъ смъщать съ большимъ избиткомъ безводнаго барита и подвергнуть сухой перегонк то въ пріемникъ перейдеть маслообразная жидкость, большая часть которой не растворится въ вдкомъ кали. Это вещество, промытое нъсколько разъ щелочною водою, очищенное вторичною перегонкою и высушенное надъ клористымъ кальціемъ, представляетъ совершенно составъ анисола, на образование котораго при перегонкъ кристаллизованной анисовой кислоты съ избыткомъ Вдкаго барита Кагуръ указалъ уже прежде. Образование его въ этой реакции Кагуръ объясняеть тыкь, что фенолъ и мефилъ соединяются въ минуту происхожденія пхъ (in statu nascenti). Свойства этого тъла и содержание его къ брому, азотной и сърной кислотамъ изслъдованы и описаны Кагуромъ.

Въ продажномъ гаултеровомъ маслѣ Кагуръ нашелъ особенное среднее вещество, легче воды; нерастворимое въ ней-это углево-

дородь онь составляеть около 1/10 части по въсу масла. Приготовленіе его слъдующее: продажное масло кипятять съ кръпкимъ растворомъ ъдкого кали, въ ретортъ остается растворъ салицилокислаго кали между тъмъ какъвъпріемникъ переходитъ смъсь мефиловаго спирта, воды и упомянутаго углеводорода. Кагуръ вазваль послъдній гаултериленомъ (Gaultherylene). Смъсь промывается щелочною водою, потомъ чистою, которая увлекаетъ весь древесный спиртъ и слъды салицилокислаго мефила, попавшаго, можетъ быть, въ началъ перегонки въ пріемникъ. Промытый продуктъ осущается расплавленнымъ хлористымъ кальціемъ и потомъ перегоняется надъ потассіемъ.

Очищенный такимъ образомъ гаултериленъ представляетъ бездвѣтное, удободнижемое масло, пріятнаго запаха, напоминающаго перечное масло. Кипитъ при  $+16^{\circ}$  С. Дымящая азотная кислота, хлоръ, бромъ оказываютъ дѣйствіе на него, но продукты этого дѣйствія не изслѣдовань

Гаултериленъ имѣетъ удѣльный вѣсъ пара и составъ скипидарнаго масла.

Перегоняя двъ части безводнаго акоголя съ полутора частями вристаллизованной салициловой кислоты и одной частью сърной кислоты ири 66°, Кагуръ получилъ салицилокислый эфиръ, который въ чистомъ видъ безцвътенъ, тяжелъе воды, кипитъ при + 225°. Къ ъдкимъ щелочамъ, хлору, брому, амміаку и дымящей азотной кислотъ содержится точно также, какъ салицилокислый мефилъ, и даетъ соотвътственныя послъднему соединенія.

Ко всему сказанному добавимъ еще, что по опытамъ А. А. Бухнера весьма въроятно, что въ молодыхъ цвътахъ Spireae Ulmariae находится салицинъ. Цвъточныя почки этого растенія содержатъ только слъды образовавшейся салицилистой кислоты. Ввусъ этихъ почекъ бальзамическій, вяжущій горькій, похожій на вкусъ коры ивы, онъ едва имъютъ запахъ. При перегонкъ ихъ съ водою получается чрезвычайно мало салицистой кислоты, но остатокъ, въ которомъ не открывается болъе присутствіе этой кислоты, даетъ, по прибавленіи двухромокислаго кали и сърной кислоты, новое количество салицелистой кислоты.

Бухнеръ обработалъ настой почекъ цвътовъ спирен какъ при добывани салицина, и выпарилъ этотъ настой до густоты сиропа. Хотя послъ годичнаго хранения изъ него ничего не выдълилось, но при обработкъ его двухромокислымъ кали и сърною кислотою получилась салицилистая кислота въ видъ маслообразныхъ капель и муравейная кислота. Поэтому можно предположить, что салицилистая кислота, появляющаяся при развити цвъточныхъ почекъ образуется изъ салицина, или изъ тъла ему подобнаго. Послъ от-

цвътенія въ цвъточной метелкъ не находится ни салицилистой кислоты ни тъла, изъ котораго она образуется отъ дъйствія окисляющихъ веществъ.

Вике нашель, что 1) салицилистая кислота или тёло, изъ котораго она происходить весьма распространена въ семействъ спирейныхъ растеній и находится въ различныхъ органахъ ихъ и 2) что кустарничные роды спиреи, которые несомивно ближе къ семейству яблочныхъ растеній чёмъ травянистые содержатъ амигдалинъ.

Перегонъ частей травянистыхъ растеній собранныхъ въ Іюнъ, содержалъ салицилистую кислоту безъ синильной; перегонъ же кустарничныхъ растеній содержалъ синильную кислоту, безъ салици-

листой.

Салицилистая кислота находится въ перегонъ листьевъ и корнъ Spireae Ulmariae, въ травянистихъ частяхъ Sp. digitatae, Sp. lobatae, Sp. filipendulae, особенно въ большомъ количествъ въ листьяхъ полноцвътущей Sp. Ulmariae. Синильная кислота находилась въ перегонъ Sp. arunci, Sp. sorbifoliae. Sp. japonicae. Ни та ни другая кислота не находилась въ: Sp. laevigata, Sp. acutitifolia, Sp. opulifolia.

Вике показываеть, что листья Sp. sorbifoliae и Sorbi aucupariae очень между собою сходны, что листья Sp. arunci, которые принадлежать къ такъ называемымъ многосложнымъ, имъють типи чески ту же форму.

Проствитую форму листьевъ представляють двв травянистия спирен: Sp. lobata и Sp. digitat. Эти травянистыя спиреи характеризуются твих, что при перегонкв дають салицилистую кислоту.

Вике говорить, если предположимъ, что найденная салицилистая вислота образуется изъ салицина, а синильная вислота изъ амигдалина, тогда присутствие этихъ твлъ въ этомъ семействъ представляетъ замъчательное явление, ибо оба твла суть сочетания съ глювозою и оба твла распадаются, приходя въ прикосновение съ эмульсиномъ. Салицинъ распадается на глюкозу и салигенинъ, которий, принимая два пая вислорода и выдъляя два пая воды, превращается въ салицинстую кислоту, а амигдалинъ распадается на синильную вислоту, глюкозу и масло горькихъ миндалей. Салицилистая вислота изомърна съ бензойной, которая образуется изъ масла горькихъ миндалей по приняти имъ вислорода. Салиретинъ, которий образуется изъ салигенина чрезъ выдъление двухъ паевъ воды изомъренъ съ масломъ горькихъ миндалей.

Sandaraca (отъ thuja articulata). При подограваніи распространяєть пріятний запахъ.

Sanguis draconis. Драконовая кровь (оплотнёлый сокъ изъ плодовъ dracaena draco, palmae, въ Индостапъ). Темнокрасное, вытажковиднее вщво, стягнвающаго вкуса, раствор, въ алкоголъ

н въ зепръ. Состав. чч.: дубильная кта, драконинъ, росноласонная кта, Внутрь, нодобне таннину, ратанів и пр., но 5—20 гр. на нр., въ порош., нилюл. и кашкахъ. Преимущественно же съ наружи, какъ красящая примъсь къ пластирямъ и зубнимъ норошкамъ.

Santoninum (алкалондъ изъ sem. cinae). Мелкіе бѣлые кристаллы, раств. въ алкоголѣ, эфирѣ, эфирныхъ и жирныхъ маслахъ. Противъ круглыхъ глистъ, 1—2 гр. При продолжительномъ унотребленіи иногда появляется желтуха, которая впрочемъ исчезаетъ сама собою.

Saoria s. Sanarja (высушенные, спёлые плоды, похожіе на зерна перца отъ maesa picta, кустарникъ въ Абиссиніи). Даютъ противъ ленточной глисты въ гороховомъ или обыкновенномъ тиселъ. Дъйствуетъ при этомъ только какъ слабительное.

Sapo olci ricini. Клещевинновлая магнезія. Бёлый милоподобний порошокъ безъ запаха, съ слегка царапающимъ вкусомъ. Внутрь въ пилюл. (съ нёсколькими каплями алкоголя), по 5—10 гр., или въ чистомъ видё, или съ другими послабляющими веществами.

Sapo terebinthinatus s. balsamum vitae externum. Терпентивиое мыло. Желтовато, мазевидно. Снаружи для мазей и втираній.

Scammonium halepeuse. Diagrydion (засохшій сокъ изъ корней сопуодущих ясатионіа, сопуодущасеае, въ Грепіи, въ Левантъ́). Желтобураго цвѣта, прозрачно, очень ломко, отчасти раств. въ водѣ (мутная зеленая ждсть) и въ алкоголѣ. Внутрь, какъ drasticum, 1—5—10 гр. въ порош., пилюл. или эмульсіяхъ. Лучше впрочемъ не употреблять вовсе потому, что препаратъ этотъ рѣдко бываетъ чистъ.

Seuae cornutum. Cm. ctp. 225.

Semen anisi stellati. s. badiani. Cm. crp. 22.

Semen anisi vulgaris. Cm. ctp. 22.

Semen avenae excorticatum. (Овсяная крупа). См. стр. 40.

Semen cannabis. Cm. ctp. 55.

Semen cardui Mariae. Съмя остропестра или лягушеника. (отъ silybum marianum). Содержитъ жирное масло, горькое вытяжное вещество, соли. Rademacher совътовалъ, какъ рвотное и при застояхъ печени въ видъ отвара.

Semen carvi. Тминъ (отъ carvum carvi). См. стр. 59.

Scmen cinae, s. cynae. s. santonici, s. contra. Цитварное съмя (собственно не съмя, а еще не развившеся пыльники п завязи отъ artemisia contra (бъ Персіп) и А. Sieberi (въ Палестинъ). Состав. чч.: сантоновая кта (сантонинъ), растворимое горькое вщво. летучее масло, буросърая смола: Цитварное съмя дается съ

большимъ усижхомъ, какъ anthelminthicum противъ ascaris lumbricoides и oxyuris vermicularis. Его даютъ: какъ confectio seminum cinae, а также въ порош., настов, шоколадв и кашкв.

Semen cismae (отъ cassia absus). Снаружи въ эмульсіи нъсколько разъ въ день пускають въ глазъ по 8—12 кпл. Въ Египтъ

ходячее ср-во при ophtalmia blenorr.

Semen colchici. Cm. ctp. 73. Semen coriandri. Cm. ctp. 86.

Semen hvosciami. Cm. ctp. 125.

Semen lini. Cm. ctp. 147.

Semen lycopodii. Cm. ctp. 151.

Semen papaveris. Cm. ctp. 167.

Semen sabadillae (отъ veratrum officinale). Вшивое съмя. Противъ головныхъ паразитовъ въ формъ присыпокъ, настоя или мази.

Somen sinapis nigrae. Cm. Ctp. 234.

Semen Stramonii Cm. Herba stramonii.

Siliqua dulcis. Сладкіе стручки (отъ ceratonia siliqua). Какъ прибавленіе къ отхаркивающимъ наборамъ. Употреб. еще и теперь.

Siliqua vanillae (отъ vanilla aromatica, orchideae, въ Перу п въ Мексикъ). Теперь ваниль употребляють лишь для пересини пилюль въ изящной практакъ. Прежде ее давали, какъ carminativum, aphodisiacum и antihystericum.

Solaninum Cm. ctp. 239.

· Species aromaticae s. pro cucuphis (для подушечевъ). Fol. menth. crisp., melissae 4 части; fl. lavand. 2 части сагуорь.

Species lignorum. (Ligni guajaci, bardanae, saponoriae, rad. liquir. et lig. sassafras). Въ впдв отвара при какомъ либо противусифилитеческомъ лвченіи, а также домашиее срво противъ «сыпей» въ видв чая.

Species pectoralis cum fructibus. Caricar. passul. minor., hordei deglupti, rad. liquir., rad. alth., herb. farfar. herb. hyssopi, herb. capili. veneris. Въ формъ чая при катаррахъ дыхательи. путей.

Species pro cataplasmate. Flor. chamom. vulg., herb. malvae, herb et flor. meliloti, farin. semin. lini.

Species pro gargarismate. Herb. alth, flor. sambuci, flor. malvae rabor. Для полосканій.

Species pro infuso pectorali. Rad. alth, rad. liquir, rad. iridis florent, fol. farfar, flor. rhoeados, verbasci, sem. anisi stellati. Употреб. подобно spec. pect. cum fruct.

Species resolventes. Herb. menthae pip., herb. origani, flor. cham., flor. lavandulae, flor. sambuci. Для разръщенія опухолей въ жельзахъ.

Spiritus calami. 1 ч. rad. calami и 4 чч. spir.). Снаружи для ваннъ.

Spiritus camphoratus. (Camph. съ spir. vini rectificatis). Для обмываній при параличахъ, торпидныхъ воспаленіяхъ и помораживанів. для глазвыхъ примочекъ.

Spiritus cochleariae. Снаружи для полосканій при цингв. Spiritus juniperi. См. стр. 134.

Spiritus synapeos. Горчичный спиртъ. Снаружи какт быстро дъйствующее rubefaciens. Или просто втираютъ, или наливаютъ 10—30 капл. на пропускную бумагу и такъ прикладываютъ.

Stipites dulcamare. Стебельки сладко-горькаго паслена (отъ solanum dulcamara). Даютъ противъ ломоти, хронич. катарра бронхій, коклюша, хронич. сыпей п т. д. въ настой.

**Strychninum purum.** Стрихнинъ (аккалондь изъ strychnos nux vomica). Чрезвычайно горькіе кристаллы. Саче: дубильной кты, металлическихъ солей. Внутрь по  $^{1}/_{1.6}$  гр. Лучше не употреблять вовсе.

Strychninum nitricum. Внутрь  $^{1}/_{16}$  —  $^{1}/_{4}$  гр. 2 раза въ день) въ порошкахъ, пилюляхъ и растворахъ. Снаружи для втираній, для вдуваній въ Евстахіеву трубу при нервномъ шумѣ въ ушахъ (Kramer). На обнажевную кожу (ежедневно по  $^{1}/_{8}$  —  $^{1}/_{4}$  гр. и до 1 и даже 2 гр. съ сахаромъ). Существуютъ еще: strychninum aceticum, muriaticum, hydrojodicum, sulphuricum (который чаще другихъ унотребляется для подкожныхъ впрыскиваній. Eulenberg впрыскиваетъ отъ  $^{1}/_{18}$  до  $^{1}/_{8}$  гр. Хорошо дъйствуетъ при епигезія, prolapsus апі, менѣе успѣшпо, при параличахъ органовъ движенія; Квитницкій впрыскиваль при параличѣ языка въ самый азыкъ.

Succus citri. Лимонный сокт. Внутрь въ формъ сатурацій. Снаружи для втираній, когда опасаются пролежня.

Succus liquiritiae. Cm. ctp. 119.

Succus juniperi inspissatus s. roob juniperi. Cm. ctp. 134. Succus sambuci inspissatus s. roob sambuci. Cm. ctp. 220.

Syrupus amigdalarum s. emulsivus. Миндальный сиропъ. Придаетъ мпкстурамъ бълый цвътъ. Внутрь, самъ по себъ, вмъсто минд. эаульсін. Для питья, особенно при перелоъ.

Syrupus balsami peruviani. s. balsamicus (1 ч. bals. peruv. съ 12 чч. аq. ferv. и 18 чч. сахара). Прозраченъ, какъ вода.

Внутрь, накъ добавление къ откаркивающимъ лъкарствамъ и для составления нашекъ.

Syrupus berberidum. Cm. ctp. 43.

Syrupus cerasorum acidorum. Cm. ctp. 63.

Syrupus cinnamomi, Коричневаго цв. Прибав. въ горькимъ и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus citri. (1 ч. лимоннаго сока съ 2 чч. сахара). Прибавляють къ лъкарствамъ, имъющимъ непріятный вкусъ (valeriana и проч.).

Syrupus corticum aurantiorum. Желтобур. цв., съ пріятинмъ горькиватымъ вкусомъ. Прибав. къ горькимъ (изъ хины) и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus croci, Cm. crp. 89.

Syrupus florum aurantii s. Naphae. Бълаго цвъта. Употребляется, какъ syr. cort. aurant.

Syrupus ipecacuanhae. Желтобураго овъта. По чайной ложев въ частомъ видъ или съ другими рвотными и отхаркивающими лекарствами.

Syrupus liquiritiae. Cm. ctp. 119.

Syrupus охусоссі. Клюквенный сиропъ. Употребляется какъ малиновый.

Syrupus rhei. Cm. ctp. 209.

Strupus rhoeados. Cm. ctp. 170.

Syrupus rubi idaei. Малиновый сиропъ. Красиваго краснаго цв., прінтнаго вкуса и запаха. Любимая приправа для всякаго рода микстуръ.

Syrupus senegae. (Rad. seneg. обработывають смъсью изъ аq. com. и spir. vini rectificatiss. и прибавл. сахару. Желтобураго цв. Прибавл. къ отхаркивающимъ микстурамъ.

Syrupus senae cum manna. Бураго цв. Д'втямъ, какъ pur ans, по чайной ложкъ; прибав. также къ слабительнымъ микстурамъ.

Syrupus spinae cervinae (rhamni cathartici). (Сокъ свёжихъ ягодъ смёшивается съ сахаромъ). Синекраснаго цв., горькаго вкуса. Дътямъ по чайн ложкъ какъ слабител. и легкое мочегонное.

Syrupus violarum. Фіалковый сиропъ. Прекраснаго синяго цв., отъ щелочей становится зеленымъ, а отъ кислотъ краснымъ.

Syrupus zingibelis (изъ rad. zingib.). По дессертной ложив; прибавл. также въ горькимъ лекарствамъ.

**Tacamahaca.** (Смола изъ elaphrium tomemtosum, въ Зап. Индін). Желтокрасные, противнопахнущіе куски въ орёжь величиною. Для курэній и пластырей.

Tamarindi s. fructus tamarindolum (раздавленные плоды и съмена отъ tamarindus indica, caesalpineae, въ Африкъ). Въ отваръ, какъ прохлаждающее питье и какъ слабительное.

Terebinthina communis. Терпентинъ (отъ pinus sylvestris и pinaster). Желтоватая, густая масса. Содерж. эбирн. масло и смолу. Употреб. только снаружи въ пластыряхъ (особенно противъ ревматизма) и мазяхъ (1:4 жира). Также употр. и остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла — terebinthina cocta (твердая желтоватая масса) и terebinthina laricina s. veneta (отъ pinus larix). Изъ послёдней дёлаютъ кромё того клистиры.

Tinctura absinthii. Полынныя вапли. (1 ч. полыни, травы настанвается 3 дней въ 6 чч. spir. vini rectificatiss.) Зеленобураго цвъта, внутрь по 20—40 вапель нъсколько разъ въ день.

Tinctura aconiti. Cm. ctp. 8.

Tinctura aloës. (1 ч. сабура, 6 чч. алкоголя.) Темноворичневаго цвъта. Какъ исправляющее пищевареніе въ какой-нибудь ароматической водъ, по 5—30 капель на пріемъ. Снаружи прибавляется къ клистирамъ.

Tinctura aromatica. Пряныя капли. (4 чч. cass. cinnam. и по 1 ч. card. min., caryoph., rad. galangae, rad. zingiberis на 8 чч. алкоголя). Внутрь по 20—60 кпл. Дають въ сахарной водъ.

Tinctura asae foetidae (1 ч. as. foet. на 6 чч. вин. спирта). По 10-60 впл. съ 1/2 эонра.

Tinctura benzoes (1 ч. resinae. benz., 6 чч. spir. vini). Буроватаго цвъта. Для обмываній при ссадинахъ на соскахъ и съ косметическою цвлью. По столовой ложев на каждое умыванье.

Tinctura calami aromatici, Cm. ctp. 9.

Tinctura calami composita (rad. calami, rad. zedoariae, rad. zingib. fruct. immatur. anrant, алког.). Буроватаго цв.

Tinctura canabis indicae (1 ч. extr. cann. ind. на 20 чч. spir. vini rect.). Какъ narcoticum. 2—20 кил., особенно при кровотеченіяхъ изъ матки.

Tinctura cascarillae. (sort. cascar., алког. Внутрь 20—60 кпл., нъсколько разъ въ день. Можетъ быть прибавляема къ укръиляющимъ желудовъ микстурамъ.

Tinctura catechu (5 чч. катеху, 24 чч. алког.). По 20-60

кил. cum. aq. menth. pip. Снаружи для помазыванія пораженнихъ цингою десенъ. Также употреб. tinctura kino.

Tinctura chinae simplex (1 ч. cort. chinae, 6 чч. вин. спирта). Коричневая. очень горькая.

**Tinctura cinnamomi** (1 ч. корицы на 5 чч. вин. спирта). Коричневая. По 10-60 кил., какъ stypticum при маточныхъ кровотеченіяхъ, каждые  $\frac{1}{2}$  часа или часъ. Приб. также къ зубнымъ тинктурамъ.

Tinctura colocynthidis composita (7 чч. coloc., 1 ч. anisi stell. и 96 чч. алвог.). Темножелтая. Внутрь отъ 5—20 канель въ кавой нибудь слизи.

Tinctura convallariæmajalis. Cm. ctp. 84.

Tinctura croci. Cm. ctp. 89.

Tinctura digitalis. Cm. ctp. 105.

Tinctura euphorbii. Cm. crp. 109.

Tinctura gallarum (1 ч. чернил. орвшковъ на 6 чч. вин. спирта). Внутрь по 30—60 кил. При отравленія алкалондами. Siegmund хвалить смъсь изъ tinct. gall. и tinct. jodi для разрвшенія опухолей въ жельзахъ.

Tinctura gentianae. Cm. crp. 115.

Tinctura guajaci ammoniata (1 ч. res. guajaci на 6 чч. liq. ammon. vinosi). Коричневая. По 10—30 кпл., нъсколько разъ въ день, съ какой-нибудь слизью или въ микстурахъ.

Tinctura guajaci resinae (1 ч. res. guajaci на 6 чч. вин. сперта). Красноватокоричневая. По 20—60 кпл. въ чистомъ видъ или съ противуревматическими минстурами.

Tinctura hyocianii. См. стр. 127.

Tinctura ipecacuanhae (1 ч. гад. ipec. на 8 чч. вин. спирта). Внутрь по 10—30 кпл. Прибавл. къ противусудорожнымъ срвамъ.

Tinctura opii benzoica. Cm. ctp. 185.

Tinctura opii crocata s. Iaudanum Iiquidum, sydenhami. Cm. crp. 184.

Tinctura opii simplex. s. tinctura thebaica. Cm. crp. 184.

Tinctura pimpinellae. Коричневая. Внутрь въ чистомъ видъ по 30—60 кпл. на сахаръ при катарръ бронхій и гортани. Снаружи иля полосканій.

Tinctura ratanhiae (1 ч. rad. ratanh., 5 чч. алког.). Красноватобурая. Внутрь отъ 10—30 кил. Снаружи для вяжущихъ полосканій.

Tinctura rhei aquosa. См. стр. 209.

Tinctura rhei vinosa. Cm. ctp. 209.

Tinctura secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Tinctura seminum colchici. Cm. ctp. 77.

Tinctura valerianae. Cm. ctp. 256.

Tinctura vanillae. Пріятнаго вкуса но дорога. Для ея приготовленія 8 частей алкоголя настанваются 1 ч. ванили.

Tinctura zingiberis. По 10—30 кпл. какъ прибавленіе къ срвамъ, укръпляющимъ желудокъ.

Traumaticinum (растворъ гутта перчи въ хлороформъ: 1 ч. на 10—15 чч.). Густая ждеть; при помазывании быстро высыхаетъ и даетъ гибеую прозрачную оболочку. Снаружи для покрыванія ранъ, язвъ, ожоговъ, пораженныхъ мъстъ и для шинъ при переломахъ.— Съ tiuct. jodi образуетъ плотную упругую массу.

Trochisci. Чтобы ихъ приготовить, растворяють шоколадъ или сахаръ и прибавляють трагантовой слизи, крахмала, бълка такъ, чтобы образовалось густое тъсто, затъмъ тщательно смъщиваютъ съ опредъленнымъ количествомъ лъкарства, раскатываютъ и выръзываютъ отдъльные кружки. Въ этой формъ удобно даются трудно или вовсе нераств. вщва.

#### I

Unguentum alheae. Свътложелтая.

Unguentum ad decubitum Autenriethi (содержить дубильновислый свинець). Не заслуживаеть употребленія.

Unguentum basilicum. Королевская мазь (ol. prov., cer. flav., coloph., seb. vervec. terebenth. venet). Желговатая. Для перевязыванія худо гноящихся язвъ (tinct. myrrhae).

Unguentum elemi (elemi, terebinth., laric., sev. ovil., adip.). Подобно ungt. basil. употреб. для перевазыванія атонических язвъ.

Unguentum nervinum s. rosmarini compositum (sebi vervec., ol. lauri, ol. terebinth., ol. succini rect., ol. menth. pip., ol. rorism., ol. juniperi). Зеленая.

Unguentum populeum. Cm. ctp. 196.

#### V

Veratrinum (алкалондъ изъ rad. hellebor. alb. и sem. sabadillae). Бълаго цв. Раств. въ алкоголъ, эенръ и разведенныхъ ктахъ. Сильно раздражаетъ слизистую оболочку рта, глотки и носа. Раздражаетъ кишечный каналъ, замедляетъ пульсъ. Даютъ въ пилю-

ляхъ при пнеймонін, pleuritis, pericarditis, myocarditis и остромъ суставномъ ревматизмъ. Снаружи въ мази, въ алкогольномъ растворъ, противъ невраьгій, параличей и пр.

Vinum seminum colchici. Cm. ctp. 77.

#### W

**Worara. curare.** Ядъ индѣйскихъ стрѣлъ. Хвалятъ подкожныя впрыскиванія при tetanus. Вызываетъ временной параличъ мышцъ. Противоядіе стрихина. Benedict имѣлъ прекрасные результаты, впрыскивая при падучей болѣзни 3 раза въ недѣлю по  $\frac{1}{1_1} - \frac{1}{1_0}$  gr. Растворъ всегда долженъ быть свѣжій.

# CUCTENATUYECKIЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ,

ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНИИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ;

РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

ЛИННЕЯ.



### СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНТЙ, ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНІИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ; РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

#### JUHHES

00°00

#### Classis I. Monandria.

Monogynia. Hippuris vulgaris.

Digynia. Callitriche verna.

autumnalis

Blitum virgatum.

#### Classis II. Diandria.

Monogynia. Gratiola officinalis
Veronica longifolia
spuria
spicata
serpilifolia
Beccabunga
anagalis
scutellata
officinalis
chamedris
latifolia
prostrata

Veronica montana arvensis agrestis triphyllos verna Utricularia vulgaris minor Licopus vulgaris exaltatus Salvia nemorosa pratensis austriaca verticillata campestris sylvestris Circæa lutetiana Lemna trisulca minor Fraxinus excelsior Salix fragilis viminalis starkeana.

Dyginia, Anthoxanthum odoratum.

#### Classis. III. Tviandria.

Monogynia. Valeriana dioica officinalis Fedia carinata Gladiolus communis imbricatus Iris graminea sibirica pseudo acorus germanica bohemica flavissima furcata Scheenus mariscus Scirpus albus palustris acicularis lacustris sylvaticus

Digynia. Alopecurus geniculatus Phleum pratense Milium effusum Calamagrostis Epigeio Agrostis spica venti stolonifera Phalaris arundinacea Hierochloa borealis

Eriophorum angustifolium

latifolium.

australis Aira aquatica cæspitosa Melica nutans Andropogon Ischæmum Panicum verticillatum Triticum repens Lolium perenne Elimus curopæus avenarius

Avena pubescens Poa trivialis nemoralis sudetica

Poa pratensis annua. aquatica compressa media Cynosurus cristatus Glyceria fluitans Festuca avina hirsuta glomerata Bromus secalinus mollis arvensis tectorum inermis elatior Arundo phragmites.

#### Classis IV. Tetrandria.

inflexa

tinctoria

odorata

palustre

verum

mollugo

boreale

Aparine

leucus

Monogynia. Scabiosa arvensis Succissa pratensis Asterocephalus ochro-Asperula cynanchica Galium vernum

> Plantago maior media lanceolata avenaria

Cornus sanguinea Trapa natans Alchemilla vulgaris Majanthemum bifolium Viscum album.

Digynia. Cuscuta vulgaris
Potamogeton natans
luceus
perfoliatus
crispus
Sagina procumbens.

#### Classis V. Pentandria

Monogynia. Liihospermum arvense
Pulmonaria asurea
angustifolia
officinalis
Echium rubrum

vulgare
Licopsis pulla
Myosotis sylvatica
palustris
intermedia

Anchusa procera officinalis

Symphytum officinale Asperugo procumbens Cynoglossum officinale Echinospermum Lappula

Annagalis phænicea Lisimachia vulgaris thyrsiflora punctata nummularia

Primula veris Elatior

Erythræa centaurium Hottonia palustris Menyanthes trifoliata Convolvulus arvensis sepium

Hyoscyamus seopolina niger agrestis pallidus

Verbascum Thapsus

Verbascum Lichnitis
nigrum
Polemonium cæruleum
Datura Stramonium
Vinca minor
Solanum dulcamara
nigrum
flavum

Physalis Alkekengi
Campanula rotundifolia
patula
persicifolia
lilifolia
latifolia
Trachelium

glomerata

sibirica

Lonicera xylosteum nigra Rhamnus cathartica frangula

Evonymus Europæeus Viola odorata

> avenaria canina lancifolia mirabilis tricolor arvensis

Impatiens noli tangere Ribes rubrum nigrum Hedera Helix

Digynia. Cynanchum vincetoxicum
Gentiana pneumonanthe
cruciata
Eringium planum
campestre

Sanicula europea Bupleurum rotundifolium Pimpinella magna

saxifraga nigra

Seseli amarum

Sison podagraria
Carum carvi
Cicuta virosa
Daucus carota
Sium latifolium
augustifolium
Falcaria
Conium maculatum
Selinum Oreoselinum
Pastinaca sativa
Angelica Archangelica
carvifolia
Laserpitium latifolium

pruthenicum Chenopodium Bonus-Henricus

> urbicum album ficifolium hybridum glaucum polispermum

Amaranthus Blitum Ulmus effusa

Trigynia. Viburnum opulus Sambucus ebulus nigra

Tetragynia. Parnassia palustris
Drosera rotundifolia
longifolia
Statice Gmelini
Linum flavum
catharticum.

Poligynia. Myosurus minimus.

#### Classis VI. Hexandria.

Monogynia. Allium avenarium oleraceum Galanthus nivalis Ornithogalum luteum arvense

Lilium martagon
Anthericum ramosum
Asparagus officinalis
Convalaria maialis
Poligenatum
multiflora

Juncus effusus
conglameratus
capitatus
bulbosus
pillosus

Luzula campestris Acorus calamus Berberis vulgaris.

Trigynia. Colchicum autumnale Scheuzeria palustris Triglochin palustre Veratrum nigrum album

Rumex Hydrolapathum crispus acutus acetosa Acetosella

Poligamia. Alisma Plantago.

Classis VII. Heptandria.

Monogynia. Trientalis europæa.

Classis VIII. Octandria.

Monogynia. Erica vulgaris
Vaccinium myrtillus
vitis idæa
Oxyccocos

Acer platanoides
Oenothera biennis
Epilobium angustissimum
hirsutum

Epilobium montanum tetragonum palustre angustifolium Daphne mezereum cneorum Populus Tremula Polygonum Bistorta Persicaria Hydropiper amphibium convolvulus dumetorum aviculare avenarium Adoxa moschatelina Paris quadrifolia.

#### Classis IX. Encadria.

Digynia. Mercurialis perennis.

Hexagynia. Butomus umbellatus. Hydrocharis morsus-ranæ.

#### Classis X. Decandria.

Monogynia. Arbutus Uva ursi.

Digynia. Saxifraga granulata
Gypsophila fastigiata
Saponaria officinalis
Dianthus Armeria
Carthusianorum
Atrorubens
deltoides
Superbus
Seleranthus perennis
Annuus
Chrysosplenium alternifolium.

Trigynia. Arenaria trinervia serpylifolia Arenazia rubra
Stellaria nemorum
media
uliginosa
Holostea
Cucubalus bacciferus
Behen
Silene noctiflora
armeria
otites
nutans

Pentagynia. Cerastium aquaticum arvense vulgatum ovale
Lychnis Githago dioica flos cucliu viscaria
Spergula arvensis nodosa
Oxalis Sedum Telephium acre

#### Classis XI. Dodecandria.

Monogynia, Lytrum salicaria
Portulaca olivacea
Asarum europæum.
Digynia, Agrimonia Eupatoria
Hexagynia, Stratiotes aloides
Dodecagynia, Sempervivum tectorum
hirtum
globiferum

Polygynia. Jsopyrum thalictroides.

#### Clasis XII. Icosandria.

Monogynia. Amygdalus nana Prunus spinosa

Prinus avium chamocerasus padus. Di-Pentagynia. Spirea filipendula ulmaria Mespilus Oxyacantha monogyna Pyrus communis malus aucuparia. Poligynia. Rubus idæus fruticosus cæsins saxatilis Fragaria collina vesca Potentilla Tormentilla reptans verna argentea recta anserina alha Rosa cinamomea frutetorum pumilis spinosissima pinpinellifolia canina Jundzilii

#### Classis XIII. Polyandria.

numilla

Monogynia. Papaver Rhoeas
Chelidonium majus
Tilia parvifolia
Helianthemum vulgare
Nymphea alba
lutea

Digynia. Poterium Sanguisorba.

Pentagynia. Aquilegia vulgaris
nigella arvensis

Poligynia. Sagittaria sagittæfolia Adonis æstivalis dentata Ranunculus aquatilis ficaria lingua flamula auricomus cassubicus sceleratus polyanthemos acris repens bulbosus Trolius Europeus Caltha palustris Anemone hepatica (Hepatica triloba) nemorosa ranunculoides sylvestris Pulsatilla pratensis vulgaris patens Thalictrum aquilegiæfolium flavum lucidum

#### Classis XIV. Didynamia.

Gymnospermia. Prunella vulgaris
grandiflora
Dracocephalum Ruyschiana
moldavica
marchalianus
serpyllum
Clinopodium vulgare
Melittis melisophilum
Scutellaria galericulata
Ajuga pyràmidalis
genovensis
reptans
Teucrium Chamædrys
Scordium

Origanum vulgare sylvestris aquatica arvensis austriaca Galeobdolon luteum Galeopsis Ladanum Tetrahit versicolor Lamium maculatum album purpureum amplexicaule Glechoma hederaceum Nepeta cataria Stachys annua Sylvatica recta palustris Leonurus cardiaca Ballota nigra Betonica officinalis Marrubium vulgare Phlomis tuberosa

Angiospermia. Orobanche major Caryophylacca Lathræa squamaria Euphrasia officinalis lutea Melampyrum arvense nemorosum sylvaticum Rhinantus crista galli minor Pedicularis palustris sceptrum Linaria minor vulgaris Scrofularia nodosa aquatica glandulosa

Digitalis purpurea

Verbena officinalis

ochroleuca

Classis XV. Tetradynamia.

Nucamentacea. Raphanus raphanistrum.

jsatis tinctoria

Siliculosac. Alisum murale rostratum incanum Draba verna

Draba verna nemorosa muralis

Cochlearia Armoracia Thlaspi arvense

Siliquosæ. Cardamine amara
pratensis
Arabis arenosa
Thaliana
Hesperis matronalis
Sisymbrium Sophia

Classis XVI. Monadelphia.

Sinapis arvensis

Triandria. Bryonia alba

Pentandria. Erodium cicutarium

Decandria. Geranium sanquineum sylvaticum

pratense palustre pusillum Robertianum

Alliaria

Polyandria. Malva sylvestris rotundifolia crispa Alcea

Lavatera thuringiaca. Althæa officinalis

#### Classis XVII. Diadelphia. Classis XVIII. Poliadelphia. Polyandria. Hypericum perforatum Sexandria. Fumaria officinalis vaillanthus . montanum Corvdalis bulbosa duhium Polygala vulgaris Octandria. amara Decandria. Ononis spinosa Classis XIX. Syngenesia. hircina mittis Cynareæ. Cirsium rivulare Onobrychis sativa Carlina vulgaris vulgaris nutans Trifolium hibridum acanthoides repens crispus montanum palustris agrarium arvensis spadiceum lanceolatus rubens oleraceus arvense Onopordon Acanthium pratense Arctium Lappa alpestre tomentosum tinctoria Genista Serratula tinctoria germanica Echinops sphærocephalus nigricans Cytisus Centraurea scabiosa sessilifolius cariacea Orobus albus cyanus vernus axyllaris niger phrygia Lathyrus latifolius Eupatorium cannabi-Eupatorinæ. Vicia sativa num sepium Bidens cernua cracca tripartita sylvatica Tusilago Farfara dumetorum Gnaphalium vulgare Ervum tetraspermum Artemisia vulgaris hirsutum campestris Lotus carniculatus absinthium Medicago sativa marschalliana falcata lupulina Raditæ. Erigeron acris Astragalus cicer canadense onobrychis Jnula hirta glicyphyllos salicina coronilla vapulicaria ria. Britanica

,	
Helenium	Classis XX. Gynandria.
Aster Amelus	
Solidago virga aurea	Monandrla. Orchis masculata
Cineraria alpestris	morio
aurantiaca	millitaris
integrifolia	latifolia
Senecia vernalis	macula
Jacobæa	bifolia
vulgaris	Gymnadenia conopsea
Matricaria chamomilla	Epipactis palustris
Chrysanthemum Leucan-	Diandria. Cypripedium Calceolus
themum	Hexandria. Aristolochia Clematitis
segetum	
Pyrethrum carymbosum	
Anthemis coluta	Classis XXI. Monoecia.
arvensis	
tinctoria	Androgynia. Calla pallustris.
Achillea millefolium	Euphorbia helioscopiun
magna	lucida.
Calendula arvensis.	Ciparissias. pallustris.
Cichoreæ. Crepis tectorum	villosa.
biennis	Triandria. Carex dioica
Hieratium præmorsum	canescens
Auricula	arenaria
dubium	humilis
pilosella	œderi
echioides	striata
umbellatum	fulva
Bacchium	pilosa
collinum	limosa
Sonchus arvensis	Sparganium ramosum
Prenanthes muralis	Tetrandria. Urtica dioca
Leontodon Taraxacum	urens
Lactuca virosa	Alnus glutinosa
scariola	Xantium strumarium
Tragopogon pratensis	Octandria. Myriophyllum spicatum verticillatum
major	Corylus Avellana
Picris hieracioides	Deca-Polyandria. Betula alba
Apargia hispida	nana
Hypocheris radicata	Carpinus Betulus
maculata	Fagus sylvaticus
Cychorium jntybus	Quercus Robur
Lapsana communis.	pedunculata.
Lapsana communis.	

Monadelphia. Ceratophillum demersum

> Pinus sylvestris Typha latifolia.

#### Classis XXII. Diœecia.

Pentandria. Humulus Lupulus Polyandria, juniperus communis.

#### Classis XXIII. Poligamia.

Atriplex laciniatum patulum

#### Classis XXIV. Cryptogamia.

1) RILICES.

Equiseteae. Equisetum palustre hvemale arvense.

Lycopodeae. Lycopodium clavatum complanatum Selago.

Ophioglosseæ. Botrychium Lunaria. Filices veræ. Polypodium vulgare phegopteris Pteris aquilina Asplenium Filix-femina Aspidium Filix-mas fragile.

#### 2) MUSCI FRONDOSI ET HEPATICI.

Phascum cuspidatum subulatum Gymnostomum ovatum truncatum Anoctangium ciliatum pulvinatum Sphagnum latifolium squarrosum acustifolium Splanchium ampulaceum

Eucalipta vulgaris Grimmia apocarpa pulvinata Weissia lanceolat Maschalocarpus filiformis Dieranum bryoides adiantheides taxifolium flagellare glaucum virens Didymoden homomalus Polytrychum formosum nanum Syntrychia ruralis Barrula muralis unguiculala Convoluta Orthotrichum crispum striatum Neckera pennata Fontinalis antipiretica . Pohlia elongata Lekea attenuata subtilis sericea Bartramia pomiformis

Meesia uliginosa Climatium dendroides Hypnum sylvaticum fluitans palustre molusam squarosum cordifolium populeum purum prælongum

Bryum argenteum capillare cæspiticum nutans annotinum cuspidatum hornum

Mnium palustre
androgynum
Jungermania dilatata
levigata
heterophylla
reptans
complanata
byssacca
setacea
furcata
Marchantia polymorpha
conica

#### 3) LICHENS.

Verrucaria muralis epidermidis obisacea Graphis curvula phæa 0.1 Lecidea vesicularis Cladonia papillaria racemosa fusca degenerans pixidata Parmelia florida plicata fraxinea farinacea prunastri islandica stellaria furra murorum atra varia angulosa Peltigera rufesceus venosa Calitium tigillare salicinum subtile rascidum cinereum

#### 4) ALGAE.

Chara tomentosa
vulgaris
Conferva flasculosa
rivularis
fracta
Oscillatoria flos aquæ
muralis
limosa
Vaucheria terrestris
Nostoc commune
pruniforme
Cocochlaeris stagrina
Badiaga fluviatilis.

#### 5) MYCETES.

Sphæria digitata polymorpha fusca paronia incrustans fili cina graminis Corvli spermoides Hysterium quercinum pulicare Agaricus muscarius pantherinus procerus dypeolarius melleus Russala fllavo vircus Georgü serahilatus torminosus necator trivialis deliciosus piperatus exsuccus emeticus

Agaricus dryophilus	Telephora ochracea		
purus	incarnata		
lepideus	Leotia truncorum		
campestris	Phallus impodicus		
floccosus	Peziza inguinaus		
mollis	vesiculosa		
decipiens	virginia		
sterquilinus	Sclerotium semen		
atremartarius	Brasscicæ		
Merulius cantharellus	clavus		
muscorum	Lycoperdon avedatum		
destrucus	pratense		
Dedalea quercina	giganteum		
gibbosa	plumbeum		
rubescens	Tremella mosenterica		
	Mucar mucedo		
Boletus luteus	Myxotrichum chartarum		
granulatus scaber	Coremium candidum Jsaria collæ Erincum populinum betulinum roseum pyrinum Sorbi acerinum		
edulis			
subtomentosus			
cyanescens			
perennis squamosus			
frondosus			
adustus			
radiatus	Puccinia potentilæ		
hetulius	variabilis		
tomentorius	adoxæ		
igniarius	Anemonæ		
dryadeus	Uredo cancellata penicellata		
odoratus			
obligung			
destructus	Urticæ		
mucid <b>u</b> s	Ranunculiarum		
	Pinus		
Hydnum imbricatum	candida		
repandum	linearis		
cyathyforme	campanulæ		
Telephora terrestris	appendiculata		
rubigincsa	sitophila		
ta bacina	segetum		

## алфавитный указатель

русскихъ, нъмецкихъ и французскихъ названій растеній, описанныхъ въ "Цълебномъ Травникъ".



### Указатель русскихъ названій.

			стр.
A.	стр.	Баранчики	198
		Баранья трава	14 - 25
Ааронова борода	27	Барбарисъ	42
Авранъ	119	— обыкновенный.	42
— аптечный	119	Барвиновъ	260
Адамова годова	32	Батеръ	241
Айва	91	Бедренецъ	191
Амръ	8	— каменистый.	191
Аистникъ	116	Безвременный цвътъ.	73
— вонючій	116	Береза	,
Алебастреникъ	120	— бълая	
— стънной	120	— ерникъ	44
Ампрыкъ	23	— низская	\ <b>**</b>
Анисъ	22	— пушистая	ı
— обыкновенный.	22	Бересиледъ	1110
— звъздчатый	22	— обыкновенный.	110
Анютины глазки	261		146
Арбузъ	91	Бирючина	119
Армудъ	134	Благодать	107
Артышъ	92	Блошница	17
Артышъ	134	Бобовникъ	158
Арца	134	Бобровина	$\begin{array}{c} 158 \\ 247 \end{array}$
жүндө	101	Богородская трава	,
		Божье дерево	26
Б.		Божій быть	67
T.		Божья милость	119
Багунъ	141	Болдырьянъ	255
_ — болотный	141	Болиголовъ	78
Багульникъ	141	Борецъ	5
Базилинъ	163	Бородавочникъ	69
Балга	210	Бородавочница	69
Банданъ	206	Борецъ	122

		1	
Боръ	стр, 219	<b>Раси</b> пари	стр.
— дерево	219	Василекъ.	
Бросовая трава		Василисникъ	246
Брустино	254	Вахта	
Брусника : — обыкновенная .		Верба	
	254	— бълая	216
Брюква	50	— пятимужная	216
— Полевая	50	— ломкая	216
Бубенчикъ	130	вероеиникъ	152
Будра	117	— полушечный.	152
или квруглоп —		Вербишникъ	257
душистая	117	— бълый . <sup>3</sup>	257
Бузина	219	— черный	258
— деревянная	219	Верескъ	107-159
— красная		<ul> <li>обыкновенный.</li> </ul>	107
— черная	<b>219</b>	- ягодный	159
Бузникъ	220	Вересъ	184
Буковица		Вероника	258
квижо	<b>19</b> 8	- лежачая	<b>258</b>
— черная	<b>4</b> 3	— ручейная	
Бутень	66	Веселые глазки	261
— лъсной	66	Ветла	216
Быковникъ черный	258	Вика коничья	195
Бълена	124	Виноградъ	
— бълая	127	Вишня	62
— черная	124	- жидовская	190
Бълица	68	Ведоглазъ	68
Бълоголовецъ	241	Водолень сухой	<b>29</b>
Бълокопытникъ	250	Водосборъ	23
— чумный.	251	<ul> <li>обывновенный.</li> </ul>	23
Бълопрыльникъ	53	Водоягодникъ	
— болотный.	53	Водяной лягушникъ .	162
Бъльцы	<b>42</b>	Водяныя маковки	162
Бъщеница	69	Водяныя оръхи	249
— водяная		Водяная шандра	
		Водяной перецъ	
B.		Волкобой	5
		Волконогъ	
Вадьямъ дикій	99	Воловикъ	
Валеріана	255	— аптечный.	_
— аптечная.	$\tilde{255}$	— красный.	
Варуха	71	Воловій языкъ	19

		à .	III
	стр.		стр.
Воловье око	68	Горлянка синяя	13
Вологлотка	13	Горохъ	194
Волошка	60	Горумица	48
Волчье лыко	94	Горчанка	114
Волчье яйцо	151	— желтая	114
Волчья ягода	94		115
Волчій перецъ	$9\overline{4}$		115
— корень	5	венгерская.	115
Волчникъ	93	Горчица	48-234
Водчья дана	152	— бълая	48-237
Волчецъ	60	— полевая	58-236
— кудрявый	60	- черная	234
Вонючка	78	Гравилатъ	117
Воробейникъ	150	— береговой.	117
— аптечный.	150	Гранатникъ	199
Вороній глазъ	189	Гребенникъ.	116
Воронецъ	10-189	Греча душистая	4
Восковой ягодный ве-	10 100	Гробная трава	260
рескъ	159	Грушовка	199
Выоновъ.	86	— круглолистная.	199
— заборный	86	Грушица дикая	199
Вътреница	19	Грыжовникъ	123
<ul><li>простръдыная.</li></ul>	$\overline{20}$	— голий	123
енойц —	19	Губка бълая	12-47
квиропореп	$\overline{20}$		46
Вязъ	251	— древесная	$\frac{10}{47}$
Вяха	78	— пахучая	47
		— земляная	151
₽.	•	Гуни	91
Ганлунъ	42	Гусиная пажить	197
Ганусъ	<b>22</b>	Гусиная лапа	68-143
Гасникъ	43	Гусиная лапка	67
Гвоздичка полевая	98	Гулявица	4
— кустистая.	98	— благовонная	4
Глазница	<b>11</b> 0	— тысячелистная.	4
Глухая крапива	137	- чехотная	4
Головоломъ	<b>78-150</b>	Гулявникъ	238
Голубки	23		
Горецъ	195	Д.	
<ul> <li>водоперечный.</li> </ul>	195	Двоелистникъ	250
Горичникъ	190	Двузубецъ	46
— аптечный.	190	— трираздёльный.	46
	•		6

í

- '	•		
T .	crp.	,	
Дербенникъ	153	E.	стр.
<ul> <li>обывновенный.</li> </ul>	153		
Девясиль	129	Ежевика	214
— большой	129	Ель обыкновенная	191
— меньшой	130		
— слабительный.	130	3K.	
Девясильный лопуш-			
никъ	251	Жабинецъ	204
Девятильникъ	<b>243</b>	Жабликъ	197
Денежникъ	152	Жабникъ	204
Деревей	4	— болотный	204
Дереза	214	— вредный	204
Десятисильникъ	<b>243</b>	— полевой	204
Дехтярка	78	- огненный.	204
Дикій тернъ	<b>42</b>	— остросочный	<b>204</b>
— чеснокъ	232	— язычный	204
Дикій перецъ	94-231	- чистотель-	
Дикія артишоки	232	ный	205
Донникъ	155	Желтоленъ	190
— аптечный	155	Желтяникъ	210
Дождевикъ	151	Женеволосная трава .	10
Дремликъ	163	Жеруха	143-237
Дровъ,	114	огородная	143
Дубровка бълан	245	- струйчатая	238
трилистная.	244	Живопость	98-242
- пирамидная.	13	Живучая трава	13
Дубовка	245	Живучка провельная.	232
Дубовыя ягодки	261	Жигунецъ	69
Дубъ	200	Жигучка	253
Дурманъ	95	Жимолость.	150
Дурнишникъ большой.	95	— благовонная.	150
Душица садовая	164	— козыя	150
- обыкновенная.	165	Жминда	46
Дягиль	21	— головчатая.	46
— аптечный	21	— прасная	46
— пъсной	21	- позоподобная.	46
Дымянка	113	Журавика	254
причет	113	Журавлина	254
- Орбшистан.	113		
— оржшистая Дыня	90	3.	
Дътская трава	163	1	<b>224</b>
Детскія ядрышки.	163	Завитки	19
W	100	100000000000000000000000000000000000000	

стр.		crp.
Завязникъ стоячій 248	Исопъ	128
Записа пуговая 246	Истодъ	194
Заячьи ушки	Истодъ	194
Занчья напуста 230-242	-	
Destrict Markett 166	I.	
Sandin monograp.		
9R.Phonon	Іудино дерево :	195
Эемным дышь.	тудино дорого	100
Seminimum.	R.	
abonan.	E.	
Эсилиница	TO a minute of	244
Златоцвътъ 68	2007	
3мъй трава 27 3мъевникъ	100000000000000000000000000000000000000	259
Зибевникъ	— обынновен ная	259
<u> — пвупомный 119</u>	100-27	53
— кустарный 119	Калуферъ	243
Зывеголовникъ 106		221
Змъная трава 241	' — козья	221
3man	Камфарница	53
	Камчадалка	142
30 бим и корень	Каперсы	57
246	Каперсовый кустъ.	57
OULUTYAA	Капуста	47
- WONTON.	толстолистная	230
JUMUITHMANA	— огородная	48
	— кочанная	48
SOMOTAN POSTA	— ръцчатая	50
Золототысячникъ 108	Касатикъ 8	,130
Золотникова трава 108		130
3оря 145	— болотный .	131
•	— германскій. — сибирскій.	130
H.	— CHOMPCRIM .	131
	— синій	
Ибунка	Кашка	. 4
Ива	Кяштанъ дикій	10
— бълая 216	— ROHCRIE	10
— патимужная 216	Квитъ	91
— хрупкая	Кашкара	209
Ивановъ цвътъ 68,241	Келарскъ	209
Dunobb Habara	Кервель.	222
HILLIAN D	Кирказонъ	25
— HOMOBOR	Кислина 42,166	,215
mpb	гаклунъ	42
OOMEHORCHUM .	калая	215
Ирь итмецкая 131		
•		

e e

V

	стр.		стр.
Касица обыкновенная.	215	Корень ластовичный.	31
Кихавекъ	4	Коровникъ	21
Кишенецъ	86	— аптечный.	21
Кленъ	3	Коровякъ	257
Клещеница	27	— бълый	257
Клоповникъ	141	Корольки	68
Клубочникъ обыкновенный	118	Короставикъ	222
Клюква	254	— — полевой	222
Еманъ	89	Косматикъ	223
Кожевенное желтое дерево	210	Кошачья трава	<b>244</b>
Козелецъ	223	Кошечникъ	258
— дикій	223	Кошечьи лапки	119
Козлобородникъ	248	Кошечья мята	159
Козьи, рожки	46	— трава	159
Козій рость	259	Крапива	252
Козья морда	259		252
Конорникъ	`25	— большая — бълая	137
Когорышъ	113	— глухая	137
Кокушкины слезки .	165	— двудомная .	252
Кокушница двулистная	163	— дикая ·	143
— широколистная	163	меньшая	253
- мужская.	163	Крапъ	212
— женская.	163	Красавица	34
Колдунья	139	Красный корень	224
Колокольчики	23,86	Крессъ	58,143
Колокольчикъ повиличны		— водяной	237
Колосница	$2\overline{41}$	— пикій	144
— годовая	241	— дикій — дуговой	58
	$2\overline{41}$	— перечный	144
— насная — напражен —	242	— садовый	143
Кольва	48	Крестовникъ	232
Коляндра	86	— дикій	232
Комарникъ	119	Кринъ	146
Кононаа	54	Кровавикъ	4
— воданая	108	Кротовикъ	117
Воноплянка	46	Крушина	206
Конская грива	108	- обынновенная	206
Конскій полей	242	Крыжовникъ	211
чеснокъ.	0.45	Кубышечки	$\overline{162}$
Коперъ	138	Кувшинка бълая	162
Копытень	29	тувшини ован	162
— европейской	$\tilde{29}$	Кудри душистыя	117
- Ponomonou	~ 3	. wluka Wlantorner	

C'	p.	стр.
	2 Лжеакація .	
	4 Лилія бълая.	146
Кундутъ 2	З Линнея	
	3 — съверн	ая 147
	4 Липа	
IDALIGHDUMA.	5 Лишай поченоч	
In thomas	4 — вшивы	
Курослёнъ 18,	,	
— малый	8 — собачій	144
— болотный.	З Лисье ядро.	
Куръ-зелье 1	· · ·	
Tailb To compo	4 Лихорадочная	
In I harry war.	4 Ложечная трав	
Bollwin . 1	Лозина	
Л.	Ломоносъ	
<b>√≜</b> .	Лопухъ провля	
Лабазпикъ 2	1 Лоскутница.	
	93. — ржа	аная 60
	3 — ше	лушистая 60
20111000	4 Луговая рута	246
Лавровишня	30 Лукъ	14
	5/ — огородный	
	4 Львиноустъ сер	
ar Bonon	4 Львинохвостъ	143
	4 Лъсная буквица	
munomin	5 Лютикъ	
MINOI OROM DIA TALL	5 — почечуй	
Лапушникъ		
	8 Лягушникъ	138
	8 — водя	
	31	
Лататье	3	<b>1</b> .
	3	
чтоооди	7 Майоранъ	165
— дикая	7 - Rome	чій 244
	77 — коше 33 — лоша 58 Маисъ	диный. 245
Садовал	8 Маисъ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
— собачья	7 Маковки водяни	MA . 102
— кокушкинъ 149,1		$\dots$ 167
		167
— пропускной 1 — слабительный 1	.9 — бъгунъ	167
— пропускной	8 — красный	168
orenemikan.p rarapouti.	- 1 *	

11.

Nong wordnow	стр. 168	MONONNY ACTIONS	стр.
Макъ полевой	167	Молодилъ сайгачій.	230
— садовой		Молочай	109
Малина	214	— болотный	109
Маммура	213	<ul><li>плащевой.</li><li>придорожный</li><li>солнечный.</li></ul>	109
Мандрагоръ	. 39	— придорожный	109
Маргаритка	42	— солнечный .	109
Марена Киздярская	212	— <b>Бдкій</b>	109
Марь	66	Морковь	96
— благовонная	66	— лъсная	96
— красная	67	— огородная	96
— кудрявецъ	67	Морошка	213
— трехугольная	68	Морской салатъ	71
Материнка	165	Мотодилъ	231
Матерникъ	250	Мохна	198
Маточнивъ	155	Мохъ волосистый	195
Матренка	246	— водяной	82
Мать-да-мачиха	250	— грудно <b>й</b>	63
Мачокъ дикій	168	— земляной	144
Медвъжій виноградъ -	23	— исландскій	63
Медвъжье ушко	257	— Оленій	63
Медвъжьи ягоды	23	— собачій	63
. — пучки	21	Мудрость лекарская .	238
Медовка	155	Мунгальскій чай	116
Медуница	199	Мутникъ	99, 78
OWWOMILD	199	Мухоморъ	12
— интернан - — иятнистая -	199	Мыльнянка	$2\overline{20}$
Медуничникъ	241	— аптечная	$\frac{220}{220}$
Мелисса турецкая	106	Мышьи ушки	$\tilde{1}\tilde{2}\tilde{3}$
Медколепестникъ	107	Мята англійская	157
— Бдкій	107	— болотная	155
Миндаль дикій	17	- кудрявая	156
Могильница	260	трсная	156
Могучникъ	$\begin{array}{c} 200 \\ 197 \end{array}$	— перечная	157
тогучник в гусиный -	197	— садовая	155
— пятилиснтый — пятилиснтый	198	Мяхунка	190
Можжевельникъ	133	maynna	130
шражевельний	133		
— обывнный — донской — казацкій	$\frac{133}{134}$	H.	
— донскои	$134 \\ 134$		
Мазацкий — Мазацкий М	194	<b>Чанараманиза</b> жара	99
Можжуха	197	Наперсточная трава .	139
Молодилъ больщой	$\begin{array}{c} 197 \\ 232 \end{array}$	Нардъ	$\begin{array}{c} 133 \\ 246 \end{array}$
MONOTOR OF THE PROPERTY OF THE	232	<sup>1</sup> Негніючка	&±0

		•	ΓX
	стр.	•	стр.
Некленъ	3	Ословыя уста	19
Нитчатка ручейная .	82	Осока песчаная	58
Нищая трава	69	Осокорь душистый	196
Ноготки	52	— черный	196
Ноготная трава	123	0 сотъ	60, 240
Норочникъ	224	Очанка	245
— узлозоренный	224	Очитокъ	<b>232</b>
• •	1	Очная помощь	110
0.		— трава	110
	į	Очной корень	255
Облапа	29	— цвётъ	18
Обвивальня заборная.	86	72222	
Образки	19	ш.	
— горные	$\frac{1}{27}$	<b></b> .	
Обхватка	$\tilde{29}$	Павлиные очки	23
0весъ	40	Павунъ	158
Овсяница	111	Пажить гусиная	197
пловучая	111	Пакленъ	3
Огурецъ	90	Паклунъ	244
Огуречная трава	47	Папоротникъ мужской	32
Одногубка	13	Параличная трава	244
Одномъсячникъ	19	Пасленъ сладко-горькій	239
Оппоправиния	189	Пахучка ,	159
Одноягодникъ			159
Описонить четверолисти.	143	— сухоягодная.	190
Одуванчивъ	214	Перелойная трава	51
Ожина	_	Переступень	195
Оксамитъ	23	Перецъ водяной	195
Ольха	16	— собачій	$\begin{array}{c} 193 \\ 231 \end{array}$
— плейкая	16	— дикій	
— обыкновенная .	16	Песчаница	58 150
- строватая	16	Песій гроздъ	
Омегъ	69	Песьи мишни	$\begin{array}{c} 34 \\ 139 \end{array}$
— пестрый	78	Петровъ крестъ	
Омела	261	Петровы батогп	69
Орлики	23	Петрушка	22
Орлякъ	198	Пигва	91
Ортыки земляныя	113	Пижма	4, 243
Орашникъ обыкновенный.	87	— обыковенная .	243
— грецкій	131	Плаунъ	151
Оръхи калиминіе	17	Плевелъ	150
Осенникъ	73	Плоховецъ	94
Осина	195	Паршивецъ	1 <b>4</b> 2
Осина	195	Патымвецъ	14:

	стр.		стр.
Плющикъ	117	Рай-дерево	196
Плющъ	121	Растиральникъ.	4
Повой воинскій	52	Ревень	207
- благовонный.	52	Репейникъ	138
Подбълъ	250	Розмаринъ	212
Подлъсникъ	$^{29}$	Ромашка	154
Подмаренникъ	114	аптечная	154
	114	Ростротъ	245
Подоръшникъ	29	Росянка	107
Ползучій Тимьянь	<b>247</b>	— круглолистная.	107
Полуница	111	Рута	215
Полушечная трава	152	— полевая	113
Полынь	$^{26}$	Ръжуха	237
Попово гуменцо	<b>142</b>	Ръпа дикая	50
Попова скуфья	142	Рѣпникъ обыкновен	13
Посконь дикая	108	Рябинка	4
Потогонная трава	155	Ряска	141
Поточникъ	259	— меньшая	<b>142</b>
Почечуйникъ	<b>1</b> 95	- многокоренная.	142
Преградъ	5	- трижолобная	142
Прикрышъ	5	-	
HPHRPIAMB	U	1	,
Пролъсникъ	159	C.	,
Пролъсникъ	_		,
Пролъсникъ	159		8,130
Пролъсникъ  — многолътній Просвирки	159 159	С. Сабельникъ,	. 14
Пролъсникъ  — многолътній Просвирки Проскурнякъ	159 159 154	Сабельникъ,	14 135
Пролъсникъ	159 159 154 16	Сабельникъ,	14 135 137
Пролъсникъ	159 159 154 16	Сабельникъ,	14 135 137 137
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204	Сабельникъ,	14 135 137 137 163
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204 261	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
Пролъсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки  Проскурнякъ  Прострълъ  Прыщенецъ  Птичій клей  Пузырная трава  Пухлякъ-плоховецъ  Пхиновникъ  Пчелососка  Пырей  Пътушокъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пктушья нога	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки  Проскурнякъ  Прострълъ  Прыщенецъ  Птичій клей  Пузырная трава  Пухлякъ-плоховецъ  Пхиновникъ  Пчелососка  Пырей  Пътушокъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій кией Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пктушья нога Пьяная трава	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострыть Прострыть Птичій кией Птичій кией Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пырей Пытушокъ Пытушокъ Пытушья нога Пыяная трава Пьянищникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220
Пролъсникъ  — многолътній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пктушья нога Пьяная трава Пьяная трава Пьянишникъ Пятилистникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пьтушокъ Пьтушокъ Пьяная трава Пьяная трава Пыяная трава Пыянишникъ Пятилистникъ Пятилистникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 198 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22 143
Пролъсникъ  — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пътушокъ Пьяная трава Пьянишникъ Пятилистникъ Пятилистникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22

F 1			XI
	стр.		стр.
Сердечникъ полевой	143	Спаржа	31
Сердечный цвътъ	47	Опоронья	225
Серебренникъ	197	Старина.	232
Сіумъ водяной	238	Старовина	<b>224</b>
— широколистный	238	Стародубка ,	115
Синеголовникъ	108	трестовая .	115
Синюха	60	Стачка	163
Сирень	<b>242</b>	Стоголовникъ	60
Скабіоза луговая	222	Стоцвътъ	42,68
Скипидарникъ	29	Стрилолистникъ	215
Скороспълка бълая	<b>42</b>	— обыки.	<b>215</b>
- аптечная.	198	Стрвльчатая трава	215
Скрыпунъ	230	Стрълка	158
Сладкогорькое	239	Стручечникъ	31,166
Смолка	31	Сулахъ	210
Смольникъ	25	Сухой водоленъ	29
Смолянка	58	Сухотный порень	27
Смородина	211	Сушеница	111
— красная	211		
- черная	211	<b>T</b> .	
Собачій языкь	92	Табакъ	160
Сабачки	46	Таволча	241
Сабачникъ	92	— нитковидная.	241
— аптечный.	92	Тагамагакъ	196
Собачья мята	42	Тальникъ черный	216
Собачій зубъ	250	Тина ръчная	82
Собачья голова	224	Тминъ	59
— ягод <b>а</b>	206	<ul> <li>обывновенный.</li> </ul>	59
Сокольникъ	123	Толокнянка	23
Волосатый	123	· WATTDOWN OF	23
— зонтико-		стелющаяся.	23
цвѣтный	123	Тополь былый	196
Соколій перелеть	115	Тонырка	241
Солнцева трава	69	Трилистникъ	19
Солодка	118	— чистый .	19
Соломонова печать	82	Тросникъ	92
Солянка	218	Троечный цвътъ	261
— кали	218	Трутеникъ	46
Сонъ трава	19	Трясучка	241
Сонпая одурь	34	Тыква горькая	89
Сонное зелье	39	Тысячелистникъ	4
Сорочья ягода	239	— красноцв.	4
		_	

<b>y</b> .	стр.	Чай-буръ	стр 247
•		— мунгальскій	24 d 11(
Увъчная трава	139	— лъсной	147
Ужовникъ	$2\overline{23}$	— дуговой	152
Узикъ	248	Частуха	14
Уманъ	129	- обывновенная.	14
Умъ-да-разумъ	18	Чемерица черная	121
Уснея	63	Червяница трава	19
		Череда,	46
Φ.		Черемуха	68
		Черная мелиса	247
Фіалка	260	Чернобыльникъ	27
— душистая	260	Черногривъ	209
собачья	261	Чернокорень	92
		— обыкновен.	92
<b>X</b> .		Чернокудреникъ	42
		Черноталь . ,	216
Хасанъ	142	Черныя псинки	34
Хвостовая трава	190	Черпобълъ турецкій	57
Хлъбница	5 <b>3</b>	Чертова борода	31,248
— болотная	53	Чертово зелье	31
Хмъль :	124	Чертовы яблоки	89
— обыкновен <b>ный</b> .	124	Чертопологъ	60
Христофорова трава	10	Чехотная трава	· 4
Хрѣнъ	206	Чечина трава	195
		Чешуйчатый корень	139
HŲ.		Чистецъ	116
		Чистотълъ	66
Цареградскій красный		— большой	66
порень	18	Чистякъ,	113,130
Царикъ ,	163	— меньшой	205
Царский скипетръ	257	Чумный корень	251
Царская свъча.,	257	***	
Царь,	163	Щ	
Цикорій	69	III c	0.00
— дикій	69,142	Шабина	209
Цинготная трава	71,259	Шалфей,	218
		Шафранъ	88 73
<b>4</b> .		— луговой	154
Uahnama	247	Шандра	$154 \\ 152$
Чабрецъ	116	RSHRДОВ —	118
Чагирскій чай	110	Шаровидная трава	110

			XIII
Пелковое лыко Перошница Душистая. Пиковникъ Пильникъ водяной Пильная трава Пиповникъ Пламда Племовникъ Племовникъ	94 159 31 31 25 14 114 212 241 224 68	Яблоня	стр. 154 34 133 246 99 112 31 137 137
Щавель заячій	166	●.	
— садовый — водяной	214 214	Өнміанъ	247 247
Шиторка обыкновенная	<b>224</b>	— чабрецъ	~

### · II.

# Алфавитный указатель нъмецкихъ названій.

	A		1						С.
•	ın.		CTP.	Birke					44
Agaricus			12	Blutkraut		•			153
Ahorn			2	Bocksbart					249
Akeley			23	Boletus					46
Alant			139	Boretsch					47
Ampfer		. 2	14, 215	Braunwurz .					<b>224</b>
Andorn			154	Brombeerstrauch	1			. 21	3, 214.
Anemone			19						123
Angelica			21	Brunnenkresse					237
Apfelbaum			154	Buchsbaum					52
Aron			27						
Artischocke			92		C				
Augentrost			110		u				
				Calmus					8
	В			Camferkraut.	•	•			53
				Canerstrauch	•		•		57
Bärentraube			23	Christophskraut					10
Bärlapp			151	Cichorie					69
Baldrian			255	Coloquinte .					89
Ballote			42	Conferve					82
Basilienkraut .			163	Coriander					86
Beinwell			<b>242</b>	Corminator	•				
Berle			238		I				
Berufungskraut			107		1	,			
Betonie			43						99
Beifuss			26						
Biebernell .			22, 191	Dosten	•	•	•	•	164 53
Bienensaug .			137	Dotterblume.	•	•	•	•	95 166
		•	124	Drachenkopf.	•	•	•	•	100

E	.						стр.
	тр.	Gleisse	•			•	- 11
		Gnadenkraut.					119
	90	Goldruthe .					240
Dibicom	16						199
	01	Günsel					113
	89	Gundelrebe .					47
Eisenhut	5	Gurke					90
2000	14	Gypskraut .		Ī		•	120
Epheu 1	21	of policado .	•	•	•	•	
	94		10	r			
22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11		H	l			
	13						
	16	Haarstrang .			•		190
	08	Habichtskraut					123
Esche 1	12	Hafer					40
•	1	Hahnenfuss .				. 204	, 205
F	1	Hanf					54
•	-						127
Färberröthe 2	10	Haselstaude .					87
Farbeirothe 2	12	Haselwurz .					29
	Ub	Hasenohr					51
Fetthenne 230, 2	31	Hauswurz .					232
Fichte 1	91	Heidekraut .					107
	99						254
Fingerkraut 197, 1		Heilkraut					122
	47	Helmkraut .					224
	44	Himbeere	_	_	_		214
	42	Hohlzahn.		į.			114
2 200220	59	Hollunder .				-	219
	10	Hopfen				•	124
Fröschlöffel	14	Huflattich.	•	•	•	250	
		Hunds-rose .	•	•	•	. 200	212
G		Hundswürger	•	•	•	•	31
		11411451141-001	•	•	•	•	-
0.0000000000000000000000000000000000000	240		I,	T			
Gänsefuss	66		ı,	J			
Gagel 1	59						
Gamander 2	244	Isländische mo					63
Gartenkresse 1	43	Johannisbeere					211
Gauchheil	18	Judenkirsche		٠	•	•	190
Geissblatt 1	50			_			
	210		H	Ī			
	23						
	116	Kälberkropf .			•	•	<b>66</b> .
	14	Katzenmünze					159

Λ_	
	P.   Crp.
Kerbel	1111011000
77. 1	maurocci vaum
	may blume 84
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Knöterich 19	meide
	Melisse
	8 Melone 90
Königs-trauben-farrn 16	6 Mistel
Krapp 21	2 Mohrrübe
	0 Mohn 167
Kreuzblume 194, 19	5 Münze
Kreuzdorn 20	6 Mutterkorn 225
Kreuzkraut 23	Mutterkraut
Kugelblume 11	8
Kugelschwamm 15	
Kümmel 59, 8	9 N
·	
L	Nachtschatten 239
	1 TT 12
* 13	Nelke
Labkraut 11	
Lakritze 11	
Laserkraut 13	- (
Lavendel 13	
Lerche 19	0
Lerche	2 5
Lerche.       . </td <td>12   U</td>	12   U
Lerche.       . </td <td>12  </td>	12
Lierche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24	18 Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14	18 Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7	02   05   05   05   05   05   05   05
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14	02   0   0   0   0   0   0   0   0   0
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14	Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15	Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15	Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       15	Continuation   Cont
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       19	Continuation   Cont
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       15         Lysimachie       15	Continuation   Cont
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       15	Company   Comp
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       15         Lysimachie       15	Continuation   Cont
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       15         Lungenkraut       15         Lysimachie       15         Majoran       16	Continuation   Cont
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       15         Lungenkraut       15         Lysimachie       15         Majoran       16         Mais       26	Ochsenzunge
Lerche. 19 Liebstöckel 14 Liguster 14 Lilie 14 Lilie 24 Linde 24 Linnäe. 14 Löffelkraut 7 Löwenschwanz 14 Löwenzahn 14 Loch 15 Lungenkraut 19 Lysimachie 15  Majoran 16 Mais 26 Malve 11	Ochsenzunge
Lerche. 19 Liebstöckel 14 Liguster 14 Lilie 14 Linde 24 Linnäe. 14 Löffelkraut 7 Löwenschwanz 14 Löwenzahn 14 Lungenkraut 15 Lungenkraut 15 Lungenkraut 15 Lysimachie 15  Majoran 16 Mais 20 Malve 11 Mangold 14  Liebstöckel 14 Liebstöckel 15  Magnatia 16 Magnatia 16  Majoran 16 Majoran 16 Majoran 17 Majoran 17 Majoran 18 Majoran 18 Majoran 19 Majoran 1	Ochsenzunge
Lerche.       19         Liebstöckel       14         Liguster       14         Lilie       14         Linde       24         Linnäe.       14         Löffelkraut       7         Löwenschwanz       14         Löwenzahn       14         Lolch       15         Lungenkraut       15         Lysimachie       15         Majoran       16         Mais       26         Malve       11         Mangold       14	Ochsenzunge

	R			1					Стр.
٥.	I			Стр.	Sesamkraut				233
				207	Sinngrün				260
Rhabarber .		•.	•	163	Smilax				239
Ragwurz		•	•		Skorzonere				<b>223</b>
Rauke		•	•	238	Sonnenthau				107
Raute		•	•	215	Spargel				31
Rettig			•	206	Spierstaude				241
Rheinfarrn .		•	•	$\begin{bmatrix} 243 \\ 209 \end{bmatrix}$	Spindelbaum.				110
Rhododendron		•	•	$\begin{array}{c c} 209 \\ 12 \end{array}$	Spitzklette				$\bf 262$
Ringelblume.	•	•	•	159	Stachelbeere				211
Ringelkraut .	•	• • •	•	98	Stechapfel				95
Rittersporn .		•	•	212	Sieinbrech		٠.		221
Rosmarin (Wi	lder)	• •	•		Steinklee				155
Rosskastanie.	•	• '• '	•	.10	Steinmandelbau	m.			17
Rüster			٠	251	Steinsame				150
Ruhrkraut .	•		•	119	Storchschnabel				116
•	•	•			Syrenen				<b>242</b>
•	. 8					•	-		
	~					mr			
Cadahanm				134		T			
Sadebaum . Safran	•		•	88					
	•	• •	•	135	Tabac				160
Salbey			•	218	Täschelkraut.			•	246
Saluey	•		•	218	Taraxacum .			•	142
Salzkraut Sauerdorn .	•		•	42	Teichrose			•	162
	•	: :	•	166	Thuya			•	246
Saumfarrn .			•	198	Tormentille .			•	248
Scabiose .			•	222	Tollkirsche .			•	34
Schafgarbe			•	4	Traubenfarrn.			•	166
Schaumkraut	•		•	58					
Schierling	•	• •	•	78		U			
Schlangenkra		• •	Ť	53		U	•		
Schneeball	.u		•	259					251
Schöllkraut	• •	• •	•	66	Ulme	•		•	201
Schotendorn				211					
Schuppenwur			Ĭ.	139		V			
Schwertlilie			·	130					
Schwertine Schwingel.	• •		·	111	Veilchen				260
Schwinger.	• •	• •	•	162	Vendicue.	•	•		
Seerose .			•	58		W	τ		
Segge			•	94	1	V)	1		
Seidelbast.			•	220		-			100
Seifenkraut			•	22	Wachholder .				133
Sellerie .			•	. 234, 237					31
Senf	• •		•	, 20±, 201	1				10

### XVIII

					Crp.								Стр.
Waldrebe					69	Wollkraut					4		257
Wallnuss .	•				131	Wolverley							25
Wasserdost					108	Wucherblu	ıme	)				68,	154
Wasserlinse					141	Wurmfarr	n					,	32
${f W}$ ${f ssermelon}$	e				91						•		~_
Wassermerk					238				Y	•			
$\mathbf{W}$ assernuss					249				_				
Wasserschier	clin	g		•	69	Ysop .							128
${f Wegedorn}$					206	_							
Weide					216				7	,			
${f Weinstock}$					262				_	•			
Wiesenraute					346	Zahnrübe.				•			51
Winde		•			86	Zeitlose	•						73
Windröschen	ι.				19	Ziest		•					241
Wintergrün					199	Zottenblur	ne						158
Wolfsfuss.					152	Zweizahn							46
Wolfsmilch	•				1Ò9	Zwiebel							14

### III.

## Алфавитный указатель французскихъ названій.

, <b>A</b>		Année ·	129
,	Стр.	Aurone	26
Acanthe d'Allemagne	122	Avoine	40
Ache des montagnes	145		
Actée	10	В	
Agripaume	143	•	
Aîrelle carneberge	<b>254</b>	Ballotes	42
— ponctuée	254	Barbe de chévre	108
Alisma aquatique	14	Barbotine.	243
Alkekenge	190	Bardane	138
Allelouia	166	Basilic	163
Aluyne	26	Baume aquatique	155
Ambroisie	67, 68	— crépue : .	156
Amendier nain	17	— poivrée	157
Ancolie	23	Belladone	34
Anémone	19	Benoite officinale	116
Angélique.	21	— à ruiseaux	116
Anis	$\overline{22}$	Berce	122
Anserine .	66	Berle chervi	238
Arbousier	23	— à feilles etroites .	238
Argentine.	197	Bette commun	43
Aristoloche	25	Betoine officinale	43
Arroche des jardins	33	Bidens	46
Asperge	31	Blanc d'eau	162
Artichaut	$\frac{31}{92}$	Blette en tète	46
Aune	16		46
ише	10	- CIMICO	*0

	Стр.		0
Bluet	60	Chataire	Стр. 159
Boucage	191	Chêne	201
Bouillon blanc	257	Canari	238
Bois gentil	94	Chevrefeuile	
Boléte	46	Obicomás commens	150
Bouleau blanc	144	Chiendent	. 69
Bourrache officinale	47	Chou	250
Bourdane	206	— de chien	48
Bourgène	206	O' 1	159
70 1 .	122	O:1	69
	198	Clandestine	155
Brayette		Clematide des haies	139
Bruyère	107		69
Bugle ,	13	Cognastier cultivé	91
Buglosse	18	Coloquinte	89
Buis	52	Colza	. 48
Buplevre	51	Concombre	90
		Conferve des ruisseaux.	82
C		Consolation	69
		Consoude officinale	242
Cabaret oreille d'homme.	29	Coq des jardins	243
Caille-lait-grateron	114	Coquelicot	168
Calla des marais	53	Coqueret	190
Camphrée de Monpellier.	53	Corneme	152
Capillaire de Monpellier.	10	Cornnelle	249
Câprier	57	Corniche	249
Cardamine de prés	58	Corniole	249
Careilade	124	Coucou	198
Carotte	96	Coudrier	87
Carvi ordinaire	59	Consiner	254
Casside	224	Cranson officinal	71
Cassis	211	Cresson alénois	143
Cauquenaudier	93	— de cheval	259
Centrurée	59	— de fontaine	237
— bleue	224	Cynoglosse officinale	92
Cerfeuil sauvage	96	•	
Cerisier		D	,
– à grappes	63	D 1 . G	93
Chanvre	54	Daphne Garou	93 93
Chanvre	108	lauteule	99
Chardon beni	60	Doigtier	31
- Roland		Dopte-venin	51
Chasse-bosse.	$\begin{array}{c} 100 \\ 152 \end{array}$	<b>E</b>	
Chataigne d'eau.		<b>L</b>	
Chataigne cornue		Echarbot	250
ommargho cornice	200	monar note.	200
		•	

			XXF
Eclaire	Стр. 66	Gentiane jaune	Стр.
Epervière piloselle.	123	- blanche	. 114 . 138
- ombellifère .	$\begin{array}{c} 123 \\ 123 \end{array}$		
Epinard immortel	$\frac{123}{214}$	aquatique.	$egin{array}{ccc} 244 \ 245 \end{array}$
Epine-vinette	42	Glayeul des marais .	$\begin{array}{c} 245 \\ 131 \end{array}$
Erable	3	01.1.1.1.	. 118
Ergot	225		
Erigeron acre	107	O - A - A	25, 138
Ethuse	107	Grace de Dieu	
Eupatoire d'Avicenne.	108	Cranda sierra	=0
Euphorbe des marais.	109	— marguerite	68
Euphrasie	110	- Pâquerette	. 68
· Eupmasie	110	Grassette	. 230
TO.		Grêmil officinal.	150
<b>F</b> .	•	Grenadier	. 199
		Grosseillier	211
Fausse Rhubarbe	246	Gui à baies blanches.	261
Faux turbith	138	Guimauve	16
Faux-acacia	211	Gypsophile des murs	120
Fenouil de Porc	190	dypsophine des mars.	120
Flambe	131	***	
- batarde	130	H	
— d'eau	130	Hannebane	124
— de Sibêrie	130	Hellébore noire.	124
Flèche d'eau	215	Herbe cachée	139
Foin du Parnasse	190	— au charpentier .	$\frac{139}{232}$
Fougère mâle	32	— à Chiron	168
Fraisier	111	— à la courure	230
— en arbre	23	- aux courronnes .	$\begin{array}{c} 230 \\ 212 \end{array}$
Framboisier	219	- aux cuillers	
Fraxinélle	99	- aux geux	69
Frêne	112	— aux hernies	123
Fumeterre	113	— de St. Jean	27
Fusain	110	— à la manne	111
		— de la matrice.	139
· G		— aux perles	150
		— au pucilage	260
Galéopsis	114	— à Robert	116
Gantelée :	99	— du siège	224
Gants de Notre-Dame .	99	— aux sorciers	95
Garance	212	— aux teigneux	138, 251
Garde-robe	26	— de la trinité	261
Genêt des teinturiers .	114	— au turc	123
	114	du turo	
Genevrier commun		Herniole	123
Genévrier commun			123

### IIXX

	O 1		
Hièble	Стр. 220	Livèche	Стр.
Houblon	124	Loque	145
Hyssope	128	Lycopode en massue	239
• -	120	Lve blane	151
1		Lys blanc	146
Taráa	60	— isuna d'asu	162
Iacée Immortelles	119	— Jaune dead	162
Inule campane	129	M	
— dysenterique	130		
Ivraie	150	Macre	
	100	36 3 44	249
J			
Jolie filipendule	241	Mais	. 262
Jone odorant	8	Marrube cammun	. 11
Jaunet	162	— d'eau	
Joubarbe des toie	232	Matricaire cammomille	. 152
— des vignes	230	- officinale.	154
	200	Mauve sauvage	. 154
K		Mélézé	154 $192$
Kumin	89	Melilot	$\begin{array}{ccc} & 192 \\ & 155 \end{array}$
${f L}$		Melilot	. 106
	240	Melon	. 90
Laceron Laiche	58	— d'eau	. 91
Laitron commun	240	Menthecoq	. 243
Laitue	135	Mercuriale	159
- sauvage	137		214
- vireuse	137	Mille-feuille	. 4
Lampourde glouteron.	262	— pertuis perforé .	. 127
Langue de bœuf	18		. 106
Laser	138		257
Laurier-cérise	60	— noir	258
Lavandule ,	139	Mouron des champs .	. 18
Ledum des marais	141	Moutarde blanche	. 237
Lentille d'eau	141	- des champs	236
Lichen 6	3. 144	— des champs — noir Muguet	234
Lierre commun	121	Muguet	. 31, 84
— terrestre	118	Mures de renard	. 214
Lilas commun	<b>242</b>	- sauvages	. 214
Lin.	147	Murier	. 159
— purgatif	149	Myrthe batarde	159
Linnée du Nord	147	N	
Liseron épineux	239		
- des haies	86		. 160
Liset piquant	<b>239</b>	Noyer	. 131

		XXIII
Vernuin	Crp.   Pink to Lawrence	Стр.

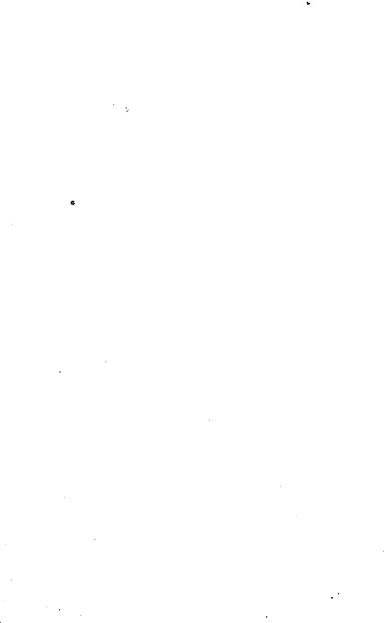
	Стр.	1	α
Nuprun	206	Died de leur	Стр. 152
Nymphe des eaux.	. 162	- de-vean	
•	• 102	Dimont novel	27
0		Piment royal	159
Ostillet	00	Pissenlit	142
Oeillet	. 98	Pitasite	138
Oignon	. 14		<b>162</b>
Orcanette	. 18		<b>162</b>
Orchis			194
Orge		Poivre de Brabant	159
Origan marjolaine	. 164		231
- sauvage	. 165		194
Orme $\cdot$	. 251	— commun	195
Orpin brulant	$\cdot 3 \cdot 5231$	Pomme épineuse	95
Ortie blanche	. 137	Pommier	154
- dioique	. 252	Populage	53
— piquante		Potelée	124
— puante	. 241		
Oseille	166 915		100
- commune	. 100, 215	Dulmonoine	198
commune	. 210	Pulmonaire	199
— patience	. 214	Pyrole	199
- surelle	. 215	Q	
Osmonde	. 166	1	
P		Queue de porc	190
_		· R	
Pain de coucou	. 166		
— d'oiseau	. 231	Raifort	206
Panicant des champs.	. 108	Raisin de renard	189
Paquerette	. 42	Réglisse	
Pas d'ane		11021000	118
las uane	250	Régne des bois.	
Patience aquatique	$\frac{250}{215}$	Régne des bois	31
Patience aquatique	. 215	Régne des bois	31 241
Patience aquatique Pavot des jardins	. 215 . 167	Régne des bois	31 241 204
Patience aquatique Pavot des jardins Peigne de Vénus	$egin{array}{ccc} . & 215 \ . & 167 \ . & 222 \ \end{array}$	Régne des bois	31 241 204 195
Patience aquatique Pavot des jardins Peigne de Vénus Petite Centaurée	. 215 . 167	Régne des bois	31 241 204 195 230
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  — Ethuse	. 215 . 167 . 222 . 108	Régne des bois	31 241 204 195 230 209
Patience aquatique. Pavot des jardins Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane	. 215 . 167 . 222 . 108	Régne des bois	31 241 204 195 230 209 207
Patience aquatique. Pavot des jardins Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane	. 215 . 167 . 222 . 108	Régne des bois	31 241 204 195 230 209 207 213
Patience aquatique. Pavot des jardins Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane — ivette	. 215 . 167 . 222 . 108 262 . 244 . 166, 215	Régne des bois	31 241 204 195 230 209 207 213 214
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille Perce-bosse	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés.  Renoncule  Renouée poivre d'eau.  Reprise  Rhododendron  Rhubarbe  Ronce  — de St. François  Rondelle	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille  Perce-bosse	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés.  Renoncule  Renouée poivre d'eau.  Reprise  Rhododendron  Rhubarbe  Ronce  — de St. François  Rondelle  Roquette	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille  Perce-bosse	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés.  Renoncule  Renouée poivre d'eau.  Reprise  Rhododendron  Rhubarbe  — de St. François  Rondelle  Roquette  Rosée du soleil	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48 107
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille  Perce-bosse  feuille  Peuplier tremble .  balsamique .	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés. Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48 107 121
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille  Perce-bosse  feuille  Peuplier tremble .  balsamique .	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés. Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl Rosier sauvage	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  — Ethuse — bardane — ivette — oseille Perce-bosse — feuille Peuplier tremble . — balsamique . Pervenche Percil	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés. Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl Rosier sauvage Rue fetide	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212 215
Patience aquatique. Pavot des jardins . Peigne de Vénus . Petite Centaurée  Ethuse  bardane  ivette  oseille  Perce-bosse  feuille  Peuplier tremble .  balsamique .	. 215 . 167 . 222 . 108 	Régne des bois.  — des prés. Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl Rosier sauvage	31 241 204 195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212

Sabine   Safran batard   73	S		Teraspic	•
Safran   batard   73		Cro.	Tertianaire	
Caltivé   Sagesse des chirurgiens   238	Sabine,		Teucrium polium	
Sagesse des chirurgiens   238	Safran batard		- chamaidana	
Sagesse des chirurgiens         238         — du Mexique         67           Salicaire         153         Thuya articulé         246           Saligot         250         Thym bâtard         247           Salsifis des près         249         Tormentille droite         258           Sapin         191         Tormentille droite         258           Sapin         220         Tormentille droite         250           Saxifrage         222         Tormentille droite         250           Saxifrage         222         Treffe d'eau         158           Saule blanc         216         Trique madame         231           Saule blanc         216         Troine         170 ene         170 ene           Trique madame         231         231         231           Scabieuse des champs         222         222         Trufie d'eau         250           Scabieuse des champs         222         222         Truffe d'eau         250           Scoeau de Salomon         85         Scorzonère petite         223         Turbith des montagnes         138           Scrophulaire noueuse         244         Yaleriane officinale         255           Sesam d'Orient         233 <td>— cultivé</td> <td></td> <td>Thé d'Europa</td> <td></td>	— cultivé		Thé d'Europa	
Salicaire         153         Thuya articulê         246           Saligot         250         Thym bâtard         247           Salsifis des près         249         Tormentille droite         258           Sapin         191         Toussilage         250           Sayifrage         220         petasites         250           Saxifrage         222         Trefle d'eau         158           Sauge         218         Troene         251           Saule blanc         216         Troene         146           — fragile         216         Trompette du jugement         95           Scabieuse des champs         222         True-chien         73           Scabieuse des champs         222         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Truffe d'eau         250           Turbith des montagnes         138         Turquette         123           Scrophulaire noueuse         247         Veilleuse	Sagesse des chirurgiens			
Saligot         250         Thym bâtard         247           Salsapareille d'Europe         239         Tilleul         247           Salsifis des près         249         Tormentille droite         258           Sapin         191         Toussilage         250           Saxifrage         222         Petasites         251           Tousilage         250         Petasites         251           Tousilage         250         Petasites         251           Tousilage         250         Petasites         251           Treffe d'eau         158         159         150         150         150         150         150         150         150         150         150         150         150         150         150         150 <t< td=""><td>Salicaire</td><td></td><td>/D1</td><td></td></t<>	Salicaire		/D1	
Salsapareille d'Europe         239         Tilleul         247           Salsifis des près         249         Tormentille droite         258           Sapin         191         Toussilage         250           Saxifrage         220         — petasites         251           Sauge         218         Trefie d'eau         158           Saule blanc         216         Trique madame         231           — fragile         216         Troêne         146           — noire         216         Troêne         146           Tompette du jugement         95         73           Trufie d'eau         250         72           Trufie d'eau         250         73           Turbith des montagnes         138         74           Turbith des montagnes         138         74     <	Saligot		1.64	
Salsifis des près         249         Tormentille droite         258           Sapin         191         Toussilage         250           Saponaire         220         — petasites         251           Saxifrage         222         Treffe d'eau         158           Sauge         216         Trique madame         231           Saule blanc         216         Troêne         146           — fragile         216         Troêne         146           — noire         216         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Turbied d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Turbied d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Turbied d'eau         250           Scaude des Salomon         85         — loup         5           Scrophulaire noueuse         224         Turbith des montagnes         138           Turquette         123         Valeriane officinale         255           Sesam d'Orient         233         Valeriane officinale         255           Veillot         73         Verge d'or         240           Verge d'or         240           Ver	Salsapareille d'Europe		Tilleul	
Sapin         191         Toussilage         250           Saponaire         220         — petasites         251           Saxifrage         222         Trefle d'eau         158           Saule         216         Trique madame         231           Troène         146         Troène         146           — noire         216         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Ture-chien         95           Scabieuse des champs         222         Ture-chien         73           Sceau de Salomon         85         Scorzonère petite         223           Scorzonère petite         223         Turbechien         73           Scouphulaire - noueuse         224         Ture-chien         73           Scrophulaire - noueuse         224         Turquette         123           Scrophulaire - noueuse         224         Valeriane officinale         255           Scrophulaire - noueuse         247         Valeriane officinale         255           Veilleuse         73         Veilleuse         73           Surau à fruits noir         219         Verge d'or         240           Vermiculaire         231         Veroinqu	Salsifis des près		Tormentille droite	
Saponaire         220         — petasites         251           Saxifrage         222         Trefle d'eau         158           Sauge         218         Trique madame         231           Saule blanc         216         Troêne         146           — fragile         216         Troêne         146           — noire         216         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Truffe d'eau         250           Tue-chien         73         73           Scoryonère petite         223         Trufte d'eau         250           Tue-chien         73         — loup         5           Scrozonère petite         223         Turbith des montagnes         138           Turquette         123         Valurith des montagnes         138           Scrophulaire noueuse         224         Valurith des montagnes         138           Turquette         23         Veilleuse         73           Verilleuse         73         Veilleuse         255			Toursilage	
Saxifrage         222         Trefle d'eau         158           Sauge         218         Trique madame         231           Saule blanc         216         Troêne         146           — fragile         216         Troêne         146           — noire         216         Troêne         146           Toroène         146         Troêne         146           Toroène         146         Troêne         146           Toroène         146         Troène         146           Turbith des montagnes         250         Turbith des montagnes         138           Scrophulaire noueuse         224         Turbith des montagnes         138           Turquette         123         Turquette         123           Sedum orpin         230         Valeriane officinale         255           Veilleuse         73         Veilleuse         73           Surau à fruits noir         219         Verge d'or         240           Verge d'or         240         Vermiculaire         231           Surelle         166         Vermiculaire         258           Souci d'eau         152         Mâle         258           Souchet long		-	notegites	•
Sauge         218         Trique madame         231           Saule blanc         216         Troêne         146           — fragile         216         Troêne         146           — noire         216         Truffe d'eau         250           Scabieuse des champs         222         Tue-chien         73           Sceau de Salomon         85         — loup         5           Scrophulaire noueuse         224         Turbith des montagnes         138           Scrophulaire noueuse         224         Turpith des montagnes         138           Turquette         123         Valeriane officinale         255           Veilleuse         73         Veilleuse         73           Sumac fustet         210         Veilleuse         73           Sureau à fruits noir         219         Verge d'or         240           Verge d'or         240         Vermiculaire         231           Surelle         166         Vermiculaire         231           Surelle         166         Vermiculaire         231           Surelle         218         Verse-loup         151           Soude         218         Vigne         262	Saxifrage		1 Trackle disease	
Saule blanc       216       Troene       146         — fragile       216       Trompette du jugement       95         — noire       216       Truffie d'eau       250         Scabieuse des champs       222       Tue-chien       73         Sceau de Salomon       85       — loup       5         Scorzonère petite       223       Turbith des montagnes       138         Scrophulaire noueuse       224       Turquette       123         Sedum orpin       230       —       Vurquette       123         Serpolet       247       Valeriane officinale       255         Sesam d'Orient       233       Veilleuse       73         Sureau à fruits noir       219       Verge d'or       240         — hièble       220       Vermiculaire       231         Surelle       166       Veronique beccabunga       259         Souci d'ean       152       — mâle       258         — des jardins       52       Vesse-loup       151         Voigne       262         Souchet long       92       — blanche       51         Stachys annuel       242       — vierge       239         Stramoine	Sauge		Trique madama	
— fragile.       216       Trompette du jugement       95         — noire       216       Truffe d'eau       250         Scabieuse des champs       222       Tue-chien       73         Sceau de Salomon       85       — loup       5         Scorzonère petite       223       Turbith des montagnes       138         Scrophulaire noueuse       224       Turpith des montagnes       138         Turquette       123         Sedum orpin       230       V         — brulant       231       Valeriane officinale       255         Sesam d'Orient       233       Veilleuse       73         Surac fustet       210       Veillot       73         Sureau à fruits noir       219       Verge d'or       240         — hièble       220       Vermiculaire       231         Surelle       166       Veronique beccabunga       259         Souci d'eau       152       — mâle       258         Voine       260         Souchet long       92       Vigne       262         Stachys annuel       242       — de Judée       239         Stramoine       95       Violette de chien       260			Tropne	
— noire       216       Truffe d'eau       250         Scabieuse des champs       222       Tue-chien       73         Sceau de Salomon       85       − loup       5         Scorzonère petite       223       Turbith des montagnes       138         Scrophulaire noueuse       224       Turquette       123         Sedum orpin       230       V         — brulant       231       Valeriane officinale       255         Sesam d'Orient       233       Veilleuse       73         Sumac fustet       210       Veillot       73         Sureau à fruits noir       219       Verge d'or       240         Verniculaire       231         Veronique beccabunga       259         Souci d'ean       152       mâle       258         Vesse-loup       151       Vesse-loup       151         Soude       218       Vigne       262         Souchet long       92       blanche       51         Stachys annuel       242       vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       260         — pensée       261         — des sorciers       260 <tr< td=""><td></td><td></td><td>Trompette du jucoment</td><td></td></tr<>			Trompette du jucoment	
Scabieuse des champs   222	- noire		Truffe d'eau	
Sceau de Salomon	Scabieuse des champs		Tue-chien	
Scorzonere petite   223	Sceau de Salomon			
Scrophulaire noueuse         224         Turquette         158           Sedum orpin         230         V           — brulant         231         V           Serpolet         247         Valeriane officinale         255           Sesam d'Orient         233         Veilleuse         73           Sumac fustet         210         Veillot         73           Sureau à fruits noir         219         Verge d'or         240           — hièble         220         Vermiculaire         231           Surelle         166         Veronique beccabunga         259           Souci d'eau         152         — mâle         258           — des jardins         52         Vesse-loup         151           Souchet long         92         — blanche         51           Stachys annuel         242         — de Judée         239           Stramoine         95         Violette de chien         261           — odorante         260         — pensée         261           — pensée         261         — des sorciers         260           Tabac des Vosgues         25         — des sorciers         260           Tabac des Vosgues         25	Scorzonère petite		Turbith des montagnes	_
Sedum orpin         230         V           — brulant         231         Valeriane officinale         255           Sesam d'Orient         233         Veilleuse         73           Sumac fustet         210         Veillot         73           Sureau à fruits noir         219         Verge d'or         240           — hièble         220         Vermiculaire         231           Surelle         166         Veronique beccabunga         259           Souci d'eau         152         — mâle         258           — des jardins         52         Vesse-loup         151           Soude         218         Vigne         262           Souchet long         92         — blanche         51           Stachys annuel         242         — de Judée         239           Stramoine         95         Violette de chien         261           — odorante         260         — pensée         261           — pensée         261         — des sorciers         260           Tabac des Vosgues         25         — des sorciers         260           Tabac des Vosgues         25         — des sorciers         260	Scrophulaire noueuse.		Turquette	
— brulant       231         Serpolet       247         Sesam d'Orient       233         Sumac fustet       210         Veillot       73         Sureau à fruits noir       219         Verge d'or       240         Verge d'or       240         Vermiculaire       231         Surelle       166         Surelle       166         Verniculaire       231         Veronique beccabunga       259         Souci d'eau       152         — des jardins       52         Vesse-loup       151         Souchet long       92         Souchet long       92         Stachys annuel       242         — d'Allemagne       242         Stramoine       95         Violette de chien       261         — odorante       260         — pensée       261         — des sorciers       260         Tabac des Vosgues       25         Tanaisie balsamite       243         Viorne       69	Sedum orpin			123
Serpolet         247         Valeriane officinale         255           Sesam d'Orient         233         Veilleuse         73           Sumac fustet         210         Veillot         73           Sureau à fruits noir         219         Verge d'or         240           — hièble         220         Vermiculaire         231           Surelle         166         Veronique beccabunga         259           Souci d'ean         152         — mâle         258           — des jardins         52         Vesse-loup         151           Soude         218         Vigne         262           Souchet long         92         — blanche         51           Stachys annuel         242         — de Judée         239           — d'Allemagne         242         — vierge         239           Stramoine         95         Violette de chien         261           — pensée         261           — pensée         261           — des sorciers         260           — pensée         261           — des sorciers         260           — pensée         261           — des sorciers         260 <td< td=""><td>— brulant</td><td></td><td>V V</td><td></td></td<>	— brulant		V V	
Sesam d'Orient         233         Veilleuse         73           Sumac fustet         210         Veillot         73           Sureau à fruits noir         219         Verge d'or         240           — hièble         220         Vermiculaire         231           Surelle         166         Veronique beccabunga         259           Souci d'ean         152         — mâle         258           — des jardins         52         Vesse-loup         151           Soude         218         Vigne         262           Souchet long         92         — blanche         51           Stachys annuel         242         — de Judée         239           — d'Allemagne         242         — vierge         239           Stramoine         95         Violette de chien         261           — pensée         261           — pensée         261           — des sorciers         260           — pensée         261           — des sorciers         260           — pensée         261           — des sorciers         260           — des sorciers         260	Serpolet .		Valeriane officinale	กระ
Sumac fustet       210       Veillot       73         Sureau à fruits noir       219       Verge d'or       240         — hièble       220       Vermiculaire       231         Surelle       166       Veronique beccabunga       259         Souci d'eau       152       mâle       258         — des jardins       52       Vesse-loup       151         Souchet long       92       blanche       51         Souchet long       92       blanche       51         — de Judée       239         — d'Allemagne       242       vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260         — pensée       261         — des sorciers       260         Tabac des Vosgues       25       des sorciers       260         Tanaisie balsamite       243       Viorne       69	Sesam d'Orient.	233	Veilleuse	_
Surelate a fruits noir   219   Verge d'or   240   Vermiculaire   231   Vermiculaire   258   — mâle   258   — mâle   258   — mâle   258   — mâle   258   Vesse-loup   151   Vigne   262   — blanche   262   — blanche   262   — de Judée   239   — d'Allemagne   242   — vierge   239   Violette de chien   261   — odorante   260   — pensée   261   — odorante   260   — pensée   261   — des sorciers   260   — des sorciers   260	Sumac fustet		Veillot	
— hièble       220       Vermiculaire       231         Surelle       166       Veronique beccabunga       259         Souci d'eau       152       — mâle       258         — des jardins       52       Vesse-loup       151         Soude       218       Vigne       262         Souchet long       92       — blanche       51         Stachys annuel       242       — de Judée       239         — d'Allemagne       242       — vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260         — pensée       261         — pensée       261         Tabac des Vosgues       25       — des sorciers       260         Tanaisie balsamite       243       Viorne       69	Sureau à fruits noir		Verge d'or	
Surelle.       166       Veronique beccabunga       259         Souci d'eau       152       — mâle       258         — des jardins       52       Vesse-loup       151         Soude       218       Vigne       262         Souchet long       92       — blanche       51         Stachys annuel       242       — de Judée       239         — d'Allemagne       242       — vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260         — pensée       261         — des sorciers       260         — pensée       261         — des sorciers       260         Wiorne       69	- hièble	220	Vermiculaire.	
South dean	Surelle.	166	Veronique beccabunga	
— des jardins       52       Vesse-loup       151         Soude       218       Vigne       262         Souchet long       92       — blanche       51         Stachys annuel       242       — de Judée       239         — d'Allemagne       242       — vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260       — pensée       261         Tabac des Vosgues       25       — des sorciers       260         Tanaisie balsamite       243       Viorne       69	Souci d'eau	152	- mâle	
Soude       218       Vigne       262         Souchet long       92       — blanche       51         Stachys annuel       242       — de Judée       239         — d'Allemagne       242       — vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260         — pensée       261         Tabac des Vosgues       25       — des sorciers       260         Tanaisie balşamite       243       Viorne       69	— des jardins	52	Vesse-loup	
Stachys annuel	Soude	218	Vigne.	
Stachys annuel       242       — de Judée       239         — d'Allemagne       242       — vierge       239         Stramoine       95       Violette de chien       261         — odorante       260       — pensée       261         Tabac des Vosgues       25       — des sorciers       260         Tanaisie balsamite       243       Viorne       69	Souchet long	92	— blanche	
— d'Allemagne       242       — vierge	Stachys annuel.	242	— de Judée	
Tabac des Vosgues         25         Violette de chien         261           Tanaisie balsamite         25         — pensée         260           Tanaisie balsamite         243         Viorne         69	— d'Allemagne	242	— vierge	
Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 260 Tanaisie balsamite 243 Viorne 69	Stramoine	95	Violette de chien	
Tabac des Vosgues 25 — pensée 260 Tanaisie balsamite 243 Viorne. 69				
Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 260 Tanaisie balsamite 243 Viorne. 69	. •			
Tanaisie balsamite 243 Viorne. 69	Tabac des Vosgues	25	— des sorciers	
Tauque casside	Tanaisie balsamite	243	Viorne.	
	Pauque casside.	225	— obier	

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

БОЛЪЗНЕЙ,

противъ которыхъ указаны въ "Цѣлебномъ Травникѣ", средства и способы леченія.



### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

бользней, противъ которыхъ указаны въ «Целебномъ Травникь» средства и способы деченія.

Англійская бользиь — 9, 34, 72, 115, 139, 166, 192, 199, 202, 213, 247. Аневризмы 62, 101.

Антоновъ огонь-9, 133, 231, 212, 231, 245.

Апоплексія-84, 89.

Астеническое кровотеченіе—72, 152, 162, 190, 211.

Астеническія бользни — 21, 28, 62, 129, 139, 143, 156, 213, 245, 246, 261.

Астеническія язвы—83, 143, 246.

Атонія-152, 292.

#### Б.

Багровыя пятва (на ногажъ) -71, 143.

Besraacie-139.

Бездъйствіе членовъ-82, 140, 158.

Безплодіе-135, 139.

Безсоница - 162, 167, 169.

Бивдиви немочь — 9, 89, 116, 129, 139, 155, 158, 160, 165, 201, 212, 213, 243, 245.

Боли застарвлыя-4.

Боли ночныя 8, 20, 70.

Боли подагрическія—34, 196, 219, 220, 261.

Боли родовыя - 18, 106, 155.

Боли судорожныя-4.

Боль въ животъ-116, 139, 146, 156, 233, 241.

Боль въ почвахъ—116, 148, 149, 199, 216, 253.

Боль въ поясницъ-4, 16, 116, 147, 210, 213.

Боль ревиатическая-6.

Боль суставовъ-6.

Бользии брюшныя—28.

#### XXVIII

Бользни грудныя -55, 90, 92, 120, 128, 169, 194, 195.

Бользни желудочныхъ оболочевъ - 44-

Болёзни желчныя-91.

Болезни женскихъ половыхъ органовъ-135, 137, 139, 146, 160.

Бользии заразительныя-51.

Болъзни кожи—23, 25, 71, 93, 94, 108, 124, 138, 142, 210, 214, 221, 223, 224, 239, 245, 252.

Бользии легкаго-65, 213.

Бользии мочеваго пузыря-138, 240.

Бользии мочевыхъ путей-3, 148.

Бользни нервныя - 86, 212.

Бользии печени-3.

Болъвни повальныя - 52, 109.

Бользии почекъ-18, 42, 96, 240.

Бользии селезенки-3.

Болъзни судорожныя-87.

Бородавки-52, 109, 196.

Брюшное полновровіе - 66.

Бубоны - 29.

Бъли—9, 10, 13, 26, 53, 55, 77, 85, 111, 116, 119, 129, 135, 138, 143, 152, 158, 162, 198, 199, 211, 214, 221, 232, 238, 246, 252, 260 Въшество митки—79, 102, 156.

#### B.

Венерическія болівни—20,40,55, 70, 120, 131, 132, 138, 210, 220, 252. Вереда—49, 231.

Вертлужная ломота-85, 147, 213, 244.

Веснушки-232.

Виттова пляска-27, 36, 55, 67, 76, 79.

Водобоязнь—36, 55, 144.

Водянка — 7, 9, 14, 31, 48, 53, 58, 60, 70, 71, 74, 82, 91, 92, 103, 107, 109, 110, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 130, 131, 133, 134, 142, 143, 146, 149, 158, 191, 192, 194, 206, 214, 218, 219, 220, 221, 223, 231, 234, 326, 238, 240, 243, 244, 245, 252, 260.

Воспаденіе глазъ—3, 37, 38, 76, 79, 94, 132, 137, 163, 190, 214, 233. Воспаденіе въ груди—138, 233, 240.

Воспаленіе десенъ-232.

Воспаленіе дыхательныхъ путей—118, 126, 154.

Воспаленіе железъ-80.

Виспаленіе кишекъ-127, 161, 232, 233, 240.

Воспаленіе легинкъ-148, 199, 221.

Воспаденіе матки-85.

Воспаленіе мозга-166.

Воспаленіе мочевыхъ путей-19, 126.

Воспаленіе печени—138, 221, 240. Воспаленіе половыхъ органовъ—126. Воспаленіе почекъ—138, 162, 233. Вътры—89, 146, 157, 209, 250. Вътряная колика—67, 109, 139, 156, 165.

#### F.

Гастралгія—26, 125.

Геморой-23, 85, 142, 151, 250.

Гемороидальное провотечение-4, 11, 117.

Гипертрофія сердца-7, 101.

Глазныя бользни-20, 84, 110, 125, 192.

Гаисты—9, 18, 26, 28, 32, 50, 58, 59, 67, 79, 83, 96, 99, 109, 110, 119, 122, 130, 132, 143, 144, 146, 158, 192, 198, 206, 208, 215, 216, 231, 232, 238, 243, 245, 253, 256.

 $\Gamma_{\text{мужота}} - 93, 147, 156, 196.$ 

Гнилая горячка-9, 21.

Гнилость десень-9, 117, 240.

Гнилость во рту-113.

Гноетечение-162.

Толовная боль—28, 30, 43, 44, 52, 70, 84, 85, 89, 102, 106, 139, 163, 164, 165, 190, 192, 205, 244, 247.

Головокружение-139, 164.

Горловыя бользии -13, 159, 214.

Горячки—40, 43, 55, 63, 102, 117, 129, 158, 214, 232, 245, 254, 262. Грумница—41, 55, 116, 138, 232, 233, 241, 248.

Грудныя опухоли-31.

Грудныя припадки — 3, 13, 23, 50, 59, 87, 132, 190, 199, 210, 219, 247, 251, 258.

Грудныя трещины—116, 132, 163, 196.

Грыжа—49, 80, 85, 89, 108, 123, 161, 168, 192, 202.

#### Д.

Діарея—212.

Душевныя бользии—36, 102, 122, 176.

#### Æ.

Wa6a-13, 20, 36, 71, 80, 125, 128, 132, 138, 141, 148, 166, 191, 199, 202, 214, 217, 220, 224, 235, 236, 260.

Желваки (шейные)—42, 43.

**Желтуха**—3, 18, 23, 33, 53, 55, 58, 60, 92, 108, 111, 113, 118, 142, 143, 160, 162, 191, 206, 213, 221, 223, 231, 232, 240, 246, 253, 254, 259, 262.

Желтяница—138, 142, 166, 199. Желчные припадки—30, 113. Желчь (разлитіе)—46.

#### 3.

Забывчивость-139.

Завалы—3, 30, 31, 53, 57, 58, 63, 106, 108, 123, 129, 162, 223, 244, 245, 246.

Завалы брюшныя — 30, 33, 42, 43, 48, 53, 60, 71, 89, 96, 113, 127, 143, 160, 213, 221, 233, 237, 240, 245, 262.

, Завалы желудка-4, 92.

Завалы печени-13, 61, 108, 113, 142, 160, 190, 199, 213.

Завалы селезенки—57, 62, 108.

Задержаніе мочн—162, 195, 245.

Задушчивость — 221.

Зановы-67.

Запахъ рта-87.

Запоръ-74, 85, 90, 92, 122, 148, 154, 192, 222, 233, 246.

Запоръ кровей—30, 52, 53, 57, 62, 67, 85, 89, 92, 99, 108, 113, 116, 121, 132, 139, 143, 155, 158, 160, 163, 165, 190, 191, 213, 221, 241, 242, 245.

Запоръ жочи-9, 15, 42, 113, 147, 148, 223.

Засоренія вишечнаго канала-149.

Застон влагъ-139, 220.

Затверденіе грудей - 128.

Затверденіе железь—31, 62, 83, 86, 95, 120, 221, 223.

Затвердение печени-126, 190.

Зобъ-12, 83, 84, 130, 205, 224, 262.

Золотуха — 9, 31, 46, 58, 83, 96, 115, 124, 126, 132, 138, 142, 158, 166, 211, 224, 239, 247, 249.

Золотушныя затвердінія—40, 83.

Зубная боль — 4, 6, 8, 59, 68, 80, 94, 109, 125, 127, 130, 161, 165, 190, 191, 196, 203, 204, 215, 233.

Зукъ -6, 79, 98, 126, 233, 259.

#### H.

Изжога-26,

Изнурительный поть-47.

Икота-156, 165.

Ипохонарія—47, 48, 57, 62, 127, 142, 143, 157, 208, 221, 224, 240, 244, 245, 251.

Истерика—40, 53, 58, 67, 86, 88, 116, 127, 146, 155, 157, 160, 191, 196, 208, 241, 244, 217, 255, 261.

Истерическия страдания-6, 27, 137, 140, 238.

Каменная болевнь — 14, 23, 48, 49, 67, 75, 96, 107, 111, 114, 118, 123, 133, 138, 142, 148, 150, 192, 198, 214, 233, 237, 238, 240, 249, 254.

Катарръ-16, 36, 124, 126, 152, 208, 235, 238, 239.

Катарръ барабанной полости-161.

Катарръ Евстахісвой трубм-161.

Катарръ мочеваго пузыря-151, 234.

Kamers — 10, 18, 21, 23, 49, 55, 60, 64, 67, 79. 83, 85, 87, 95, 116, 118, 119, 120, 123, 128, 138, 141, 148, 154, 157, 160, 166, 167, 169, 194, 198, 199, 210, 219, 223, 237, 244, 245, 249, 251, 253, 259.

Кашель повальный-129.

Кондюшъ-25, 36, 53, 61, 76, 79, 125, 151, 234, 239.

Колики—18, 22, 35, 41, 80, 85, 87, 96, 118, 148, 155, 161, 165, 167, 223, 232, 233, 241, 252.

Колотыя-42, 49, 60, 149, 150, 165, 169, 164, 195, 219, 240.

Колтунъ-122, 152.

Конвульсім-232, 235.

Корь-51, 85, 132, 168, 223.

Костовда-120, 165, 167.

Краснуха-48, 132.

Красныя пятна—(на лицѣ)—142.

Кровавая моча-4, 127, 240, 253, 259.

Кровавый поносъ—72, 89, 96, 112, 116, 130, 141, 148, 152, 195, 208, 232, 235, 258, 261.

Кровотеченіе—18, 23, 46, 85, 102, 111, 116, 119, 130, 138, 151, 198, 200, 202, 211, 247, 229, 231, 253, 256, 260.

Кровотеченіе изъ легинъ-127.

Кровотечение изъ мочевыхъ органовъ-238.

Кровотечение носовое-138, 152, 248, 253.

Кровохаржаніе -13, 20, 62, 64, 87, 90, 118, 119, 127, 148, 191, 198, 214, 223, 232, 238, 242, 245, 246, 253, 254, 260.

#### A.

Лихорадка — 16, 19, 21, 40, 43, 48, 63, 86, 90, 111, 117, 122, 142, 146, 155, 158, 164, 166, 169, 197, 198, 199, 207, 212, 214, 218, 220, 221, 223, 231, 237, 238, 240, 245, 252, 254, 260.

Лиман — 6, 68, 71, 98, 142, 150, 158, 196, 214, 223, 233, 235, 245, 252, Домота — 9, 18, 20, 25, 29, 40, 43, 50, 53, 55, 59, 60, 74, 109, 111, 115, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 141, 147, 149, 155, 158, 167. 191, 194, 195, 198, 204, 210, 219, 233, 235, 245, 252, 253.

Ломота въ ногахъ-30, 45.

Домота простудная—106, 119, 195, 210, 245. Дунатизмъ.—72.

#### M.

Маточное кровотеченіе—4, 117, 138, 203, 229, 238, 260.

Маточные припадки-43, 89, 139, 191, 261.

Маточные сназмы-52.

Меланхолі — 30, 36, 40, 48, 62, 70, 95, 111, 126, 120, 128, 142, 146, 166.

Мигрень-19, 35.

Мозоли (уржныя)—52, 82, 109, 231, 232.

Мокротный кашель—49, 190, 206, 221.

Мокроты — 34, 44, 118, 143, 144, 148, 165, 205, 219, 222, 223.

Молочинца-96, 132, 144, 148, 152, 218, 232.

Movephs - 18, 87, 91, 92, 132, 148, 162, 164, 232, 233, 240, 248, 249, 258, 262.

Мочетечение-20.

#### H.

Нарывы-49, 79, 108, 126, 148, 192.

Насморкъ — 30, 44, 53, 84, 163, 165, 234, 244.

Невромическія страданія мочеваго пузыря—23.

Невралгія—6, 7, 35, 55, 94, 102, 136.

Недержание мочи-23,

Неподвижность суставовъ-71, 210

Нервное раздраженіе-35.

Нервные припадки стр. 125, 256.

Ногтовда-68, 106, 155, 214, 231, 232, 258.

#### ·O.

Обморожи-43, 84, 85, 98, 139, 155, 235, 241, 247.

Огневики-49, 109, 133.

Одышка—18, 21, 25, 28, 36, 48, 58, 67, 71, 76, 79, 101, 139, 143, 147, 148, 160, 161, 234, 245, 251, 253, 259.

Omorm—13, 15, 44, 55, 87, 91, 95, 122, 132, 149, 192, 196, 231, 232, 233, 241, 247, 252.

Ознобленія—49, 60.

Ознобъ-225.

Онвислость чиновъ-43.

Onyxone—12, 29, 34, 49, 52, 66, 68, 70, 86, 95, 109, 116, 120, 125, 126, 128, 129, 132, 139, 142, 147, 148, 156, 158, 162, 165 167, 192, 194, 196. 210, 219, 220, 224 233, 241, 245, 247, 249.

Опуходы золотушныя-62.

Опухоли мягкія (на голові у дітей)—140.

Опухоли скуловыя-40.

Опухоль желёзъ-127, 206.

Опухоль живота (у роженицъ)-68.

Опухоль костей-132.

Опухоль суставовъ-213.

Осиплость-157, 260.

Оспа-51, 85, 132, 223.

Остановка мочи-50, 222.

Остановка мѣсячныхъ очищеній—23, 66, 96, 133, 135, 156, 222. Отвращеніе отъ пищи—156.

Отеки-139, 140, 156, 163 165, 191, 196.

Отеки ногъ-108, 142, 219, 251,

Отрышка-85.

#### II.

Падучає бользиь—12, 18, 27, 84, 89, 95, 139, 164, 221, 232, 241, 242, 247, 251.

Параличная разелабленность-67, 140, 155, 164.

Параличъ-20, 25, 57, 71, 83, 89, 110, 139, 140, 210, 229, 236.

Парадичъ мочеваго пувыря—23, 152.

Парадич в ногъ-67.

Параличь язычныхъ нервовъ-30.

Парши—53, 68, 80, 87, 141, 158, 162, 192, 232, 252, 253.

Паковики—12, 14, 40, 49, 66, 120, 148, 241.

Перелой—135.

Переломъ костей-83, 124, 252.

Перемежающаяся лихорадка—4, 5, 9, 25, 28, 29, 45, 60, 62, 84, 107, 108, 115, 116, 117, 122, 133, 152, 154, 202, 204, 215, 216, 234, 242, 245.

Перхота—18, 87, 148.

Поврежденія легкихъ-43, 165.

Подагра—43, 111, 113, 117, 130, 155, 158, 192, 210, 224, 233, 244, 245, 251

Помѣшательство-122.

Поносъ—10, 16, 20, 25, 44, 55, 63, 89, 111, 116, 117, 119, 130, 152, 155, 157, 161, 167, 176, 198, 200, 203, 208, 211, 214, 231, 238, 252, 254, 258, 260.

Потеря крови-64.

Потуги—148.

Потъ (ногъ)-66.

Похотивость.—156.

Почечные припадки-55, 90.

Почечуй мокротной-129.

Почечуйныя шишки—34, 85, 91, 95, 196, 205, 224, 231, 233.

#### XXXIV

Припадки мочеваго пузыря—18.

Припадки простудныя—42, 45, 142, 260.

Притупленіе зрвнія—123.

Mporasa-49, 113, 141, 142, 192, 252.

Простудныя больвин-84, 118, 164, 167, 169, 210, 232, 247.

Прыщи-12, 213.

Пятна роговидной оболочки-20.

#### P,

Раздражение мочевыхъ путей-90.

Размягченіе костей-213.

Разслабленіе маточнаго рукава и задняго прохода—199, 240.

Равстройство мъсячныхъ провей-86, 88, 113, 146, 201, 235, 245.

Разстройство пищеварія—9, 22, 49, 60, 66, 85, 115, 139, 208, 216, 237.

Разсширеніе начальственной артеріи—7, 101.

Раковыя затвердвнія—116, 223.

Ракъ-14, 80, 82, 97, 126, 132, 252.

Раны—13, 18, 27, 42, 51, 53, 67, 85, 96, 118, 119, 121, 122, 128, 129, 130, 138, 142, 143, 152, 156, 158, 190, 192, 198, 224, 231, 246, 249, 251, 252, 260.

Раны глазныя—152.

Раны въ горав-205, 220.

Раны десенъ-215.

Рвота-156, 157, 158, 163, 199, 203.

Ревмативиъ—21, 28, 55, 58, 60, 76, 93, 192, 134, 135, 136, 143, 151, 158, 163, 196, 210 219, 234, 239, 244, 245, 256.

Регулы (прекращеніе ихъ)-26.

Родинчикъ-18, 23, 87, 98.

Poma-45, 103, 151, 158, 219, 235.

Рытикъ-117, 158.

C.

Свътобоязнь-79.

Серцебіеніе—31, 106, 143, 155.

Синія пятна на ногажъ-71.

Сифилисъ—25, 93, 132, 239.

Сифилисъ вторичный-58, 120.

Скардатина-4, 37, 77.

Скирръ-80.

Скорбутъ-25, 71, 138, 206, 236, 239.

Спабость желудка-85, 87, 113, 116, 117, 156, 163, 245

Спабость вриня-60, 85, 161.

Слабость матки-157.

Слабость нервовъ-43, 53, 98, 139, 143, 157, 244.

Слабость памяти-139.

Слабость пищеварительных органовъ-28, 73.

Слизетеченіе-124, 161, 208.

Слипота-45, 110.

Спазмы—18, 58, 67, 106, 143, 146, 147, 148, 155, 156, 157, 169, 212, 244, 247, 261.

Столбиявъ-36, 55, 79.

Страданія бленорейные-133, 135, 154, 176, 216.

Страданія дыхательныхъ вітвей—133, 176, 216, 239.

Страданія жельзь-94, 132.

Страданія катарральныя—133, 154, 239.

Страданія кожи-79, 122, 132, 235, 239.

Страданія мочевыхъ органовъ-133, 151, 216:

Страданія нервимя—43, 53, 76, 79, 88, 102, 122, 176, 201.

Страданія печени \_\_66.

Страданія половыхъ органовъ-133, 216, 239.

Страданія почекъ—23.

Страданія слизистыхъ оболочекъ-132.

Страданія суставовъ-125.

Струпья—49, 53, 109, 162, 192, 213, 232.

Струпья на головъ-3.

Судороги—22, 35, 40, 43, 58, 61, 79, 88, 95, 125, 134, 136, 137, 146, 208, 209, 235, 247.

Судороги матки-80.

Судороги маточнаго рыльца-126.

Судороги шейки мочеваго пузыря-126.

Судорожныя корчи-140, 147.

Суматествіе—36, 62, 63, 89, 95, 102, 111, 129 166.

Сухотка-28, 64, 87, 90, 118, 132, 142, 162, 199, 221, 251, 262.

Сухотка дътская-9, 83, 202, 213.

Сыпк—45, 48, 59, 90, 111. 126, 129, 130, 143, 147, 158, 210, 235, 256.

Сыпи застарваыя—8.

Сыни накожныя-129, 219, 221, 222, 246, 249, 259.

Сыпь пузырчатая-152, 208.

Съматечение-162.

#### T.

Темная вода-30, 113, 120.

Тесемочная глиста-84, 110, 132, 207.

Теченіе (излишнее) мъслуныхъ провей-152, 168.

Течеліе слизи изъ мочеваго канала—119, 152, 190, 199.

Тифъ-124, 235, 244, 256.

Tiarpa-43.

Трещины на соспажъ-92, 232.

Трещины на языкъ-232.

Трудныя роды—146, 227, 240.
Трясеніе членовъ—127, 129, 139, 140, 261.
Туберкулезныя страданія—124, 239.
Тупость зрвнія—139.
Тусклость глазь—123.
Тяжелый слукъ—139.

#### **y**.

Угри—85, 142.

Ударъ-244, 247.

Удушье—19, 47, 53, 60, 63, 89, 128, 129, 138, 165, 206, 223, 251, 260, 261.

Укушеніе бъщенныхъ собакъ—18, 44, 115, 144, 241.

Утомленіе-161.

Ушибы—25, 60, 67, 83, 113, 120, 128, 139, 140, 143, 152, 156, 245.

Ушныя бользни-84.

Уязвленіе—140, 148, 156.

#### X.

Холера-55.

Хрипота-28, 34, 49, 96, 148, 157. 199, 260.

Хроническая домота-8.

Хроническій катарръ-60, 63, 161.

Хроническія бользни детей-117.

Хроническое воспаленіе глазъ-161.

Хроническое воспаление почекъ-23.

Худосочіе—28, 71, 96, 106, 108, 129, 132, 158, 164, 213, 221, 245.

#### П.

Цынготная больвнь—3, 4, 9, 14, 23, 48, 50, 63, 71, 73, 90, 91, 96, 107, 109, 111, 113, 124, 143, 158, 196, 199, 214, 215, 217, 231, 234, 237, 238, 242, 254, 259, 262.

Цынготная ломота-71, 72, 129.

Цынготная порча соковъ-113.

Цынготный парадичъ 72.

Пынготныя пятна-72.

Цынготныя раны-113, 166.

#### Ч.

Чахотка—4, 18, 36, 42, 43, 47, 49, 62, 63, 68, 71, 79, 82, 90, 94, 96, 102, 114, 116, 118, 119, 123, 127, 128, 138, 142, 143, 148, 162, 165, 195, 199, 214, 217, 223, 234 237, 239, 251, 253, 254, 258, 259, 260.

Черная желчъ-120.

Чесотка—45, 49, 66, 68, 70, 98, 113, 120, 122, 129, 130, 141, 142, 147, 158, 190, 205, 06, 22, 223, 224, 233, 246, 259. Чирья—59, 108.

#### M.

Шишки геморомдальные—68, 126, 196, 247, 258. Шолуди—19, 41, 52, 68, 91, 109, 141, 143, 205, 231, 233.

Э,

Экламисія—55, 151, 235. Эпиленсія—27, 36, 51, 102, 122, 125, 151.

#### H.

Ядовитые раны-140.

Язвы—4, 9, 14, 18, 20, 25, 28, 31, 45, 49, 52, 57, 60, 70, 81, 95, 96, 112, 126, 132, 135, 151, 158, 164, 166, 192, 198, 200, 208, 224, 240, 245, 247, 249, 251, 252.

Яввы венерическія—9, 80, 96, 110, 116, 117, 132, 197, 202.

Язвы внутреннія-4, 164.

Язвы гнилыя—14, 77, 96, 108, 117, 118, 129, 138, 190, 197, 200, 217, 231, 240, 241, 245, 246.

Язвы на головъ-3.

Язвы на детородныхъ частяхъ-116, 253.

Язвы костойдныя-9.

Язвы дегкаго -13, 164, 194.

Язвы мовнущія-232.

Язвы нечистыя—68, 150, 221, 238, 245.

Язвы ногъ-67, 210, 214, 248.

<sup>2</sup> Язвы раковыя—120, 166, 220, 231, 253.

Язвы въ рту-71, 92, 132, 152.

Язвы на сосцахъ-116.

Язвы хроническія-71.

Язвы худосочныя—70, 221, 231, 259.

#### источники.

Кром'в рукописныхъ матеріаловъ, при состявленіи «Целебнаго Травника», служили пособіями следующія сочиненія:

Botanique-médiale; par Moquin-Tandon. 1 vol.

Flore française; par M. Boisduval. 3 vol.

Manuel de l'herboriste; par Fontenelle et Tollard. 2 vol.

Manuel d'Hygiéne; par M. Morin. 1 vol.

Manuel de médieine; par Morin. 1 vol.

Naturaliste-preparateur; par M. Boitard. 2 vol.

Manuel de Pharmacie; par Fontenelle. 2 vol.

Manuel d'Histoire naturelle médicale; par M. Lesson. 2 vol.

Histoire naturelle des végetaux; pas J. B. Lamarck. 30 vol.

De la Pulmonie; par Doussin-Dubreuil. 1 vol.

Dictionnaire de Chimie; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dectionnaire de Médicine pratique; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dictionnaire de Botanique pratique; par Ferd. Hoofer. 1 vol.

Principes de la Toxicologie; par Barse. 1. vol.

Traité de médicine légale; par Orfila. 3 vol.

Elément d'histoire naturelle médicale; par Richard. 3 vol.

Formulaire de poche à l'usage des praticiens ou Recueil des formules les plus usitées dans la pratique médicale; par Richard. 1 vol.

Anleitung die in mittleren und nördlichen Deutschland wildwach sendes Pflanzen zu bestimmen. Von Cürie. 1 Bd.

Deutschland's Bärtliuge. Von F. Grafen, von Berehtold und I. Pfund. Taschen-Ecylopädie der medicischen Klinik; von Dr. M. Frank. 1 Bd.

Das Verhalten der wichtigsten Alcoloide gegen Reagentien. Vou Dr.

A. Planta-Reichenau.

Martius. Flora mosquensis.

Reliquiae Botanicae. S. Enumeratio plantarum in itenere per deserta Asiae mediae ab. A. Lehman annis 1839—1842 collectarum. Al. Bunge. Caroli Linnaoi. Flora Suedica.

Очерки Московской флоры. (Жур. Сад. 1856 г.). Очерки Крымской флоры. (Журн. Сад. 1856 г.). Очерки Сибирской флоры. (Журн. Сад. 1857 г.). Московская флора. Кауфпана.

Петербургская флора. Шнейдера.

Дополнение къ алтайской флоръ. С. Щеглеева.

Фармакологія. Эстерлена.

Фармакологія. Шмидта.

О жегочной чахотки. Ниммейера.

Врачебный травникт. Кашинскаго.

О Салициловых соединеніях в. Либиха.

Книга для эскурсій. К. Глазль.

### опечатки.

	Напечатано:				Савдуетъ читать:				
CTP.	CTPORA.								
4	снизу	22	и 23	Киавекъ.	Кихавекъ.				
5	сверху	13	и 14	Eisenchut.	Eisenhut.				
22		21		Pimpineua.	Pimpinella.				
31	снизу	6		Asperuba.	Asperula.				
32	сверху	5		Aspedium.	Aspidium.				
<b>3</b> 9	снизу	2		Покрикъ.	Покринъ.				
42	сверху	1	<b>z</b> 2	Черноку дреникъ.	чернокудреникъ.				
42		9		Ausdauerude.	Ausdauernde.				
42	снизу	6		Gemenier.	Gemeiner.				
46	сверху	7		Zweisahn.	Zweizahn.				
46	-	7		Bidenstrifolié.	Bidens trifolié.				
46	-	18		Erbeerespinat.	Erdbeerspinat.				
59		20		Cavri.	Carvi.				
60	снизу	23		Centraurea.	Centaurea.				
63	сверху	9		Rrunus.	Prunus				
67		1		Fhé.	<b>T</b> hé.				
91	снизу	11		Gemeinerer.	Gemeiner.				
	с <b>в</b> ерх <b>у</b>	4		Stechaptel.	Stechapfel.				
96		6		ordoодная.	огородная.				
98		3		Concolida.	Consolida.				
<b>9</b> 9		13		Digtalis.	Digitalis.				
107		16		Heidehraut.	Heidekraut.				
108	сниву	21		Eupatoir.	Eupatoire.				
<b>11</b> 0		24		L'Euphrasic.	L'Euphrasie.				
110			и 14	Spindelqaum.	Spindelbaum.				
111	сверх <b>у</b>	1		flutans.	fluitans.				
121		18		черемица.	чемерица.				
134	снизу	13		Junipersus.	Juniperus.				
137	-	25		лопусъ.	nonyst.				
144 144	-	17		Литай.	Лишай.				
144	-	16		Elechte.	Flechte.				
162		16		Nordishe.	Nordische.				
165	сверху	7 <b>15</b>		Lymphe.	Nymphe.				
198		19		Oriagnum. Primnla.	Origanum.				
198	сииву	19		Asidium.	Primula.				
199	сверху				Aspidium.				
199	crefty.	11		ациятнистая. Lugenekraut.	ца пятнистая. Lungenkrant.				
204		11	-	Benoncule.	•				
A-7-7	11			Demondarie.	Renoncule.				

Напечатано:									
CTP.	CTPORA.								
245	с <b>низу</b>	13	Koblauch.						
250	сверху		truffed'.						
250	снизу	5	мать; и мачиха;						
<b>2</b> 59	сверху	12	Guellen.						
287		23	75.						
287		24	7.						
289	снизу	1	9.						
<b>2</b> 99	сверху	13	An. Pylsatilla.						
305	снизу	18	7.						
<b>30</b> 6	сверху	5	****						
311		2	3						
319		4	2) Spinosa. L.						
321		3	Книжница.						
321		4	2) K. Arcticus. L.						
323	_	11 1	z 12 R. G. anina.						
333	снизу	6	Chaerophyfillum. L.						
335	сверху	1	Sambneuis. L.						
346		7	Ghrysanthemum. L.						
349		1	Eriginiae.						
356		14	Physatis. L.						
360	снизу	14	V. Friphyllos. L.						
364		17	01.						

#### Следуетъ читать:

Knoblauch. fruffe d'. ; мать и мачиха; Quellen. 73. 75. 95 An. Pulsatilla. 9. 8. 2) P. Spinosa. L. Княженица. 2) R. Arcticus. L. R. Canina. Chaerophyllum. L. Sambucus, L. Chysanthemum, L. Ericineae. Physalis. L. V Triphyllos. L. 10. Galeobdolon. G. luteum. Galeopsis. L. XVIII. Hyssopus. L. Chenopodium. R. Aquaticus. L. Corvlus.

### ОПЕЧАТКИ ВЪ ПРИБАВЛЕНІИ.

Gallobdolan.

Chnepodium.

R. Aqvaticus. L.

G. uteum.

Caleopsis.

5 XVIII. L. Hyssopus.

Gorvlus.

CTP.	CTPO	KA.						
45	сверху	11	Органовъ леченія.					
<b>4</b> 5	снизу	8	ol. fecor. Aselli.					

lli: 48 сверху 15 10. Болвани кожи.

Напечатано:

48 26 Furnnculus.

48 29 herhes.

368

**36**8

368

370

373

376

383

сверху 13

снизу 8

- 13

сверху 10

7

1

64 Colchieinum. 22 23 Collodium.

64 64 сни**ву** 6

eluteria.

#### Сладуеть читать:

Органовъ движенія. Ol. jecor. Asseli. 19. Болъзни кожи. Fornneulus. herbes. Colchicinum. Colodium. elateria.

### систематическій перечень родовъ и видовъ и проч.

		пап	ечатано.	Савдуетъ чита				
CTP.	CTPO	RØ.						
4	сверху	1	Tviandria.	Triandria.				
5		8	Liihospermum.	Lithospermum.				
5	снизу	5	Seopolina.	Scopolina.				
7	свержу	1	Arenazia.	Arenaria.				
7	-	18	flas cucliu.	flos cuculi.				
8		1	Prinus.	Prunus.				
9	снизу	12	Sanquineum.	Sanguineum.				
10	-	21	Cenraurea.	Centaurea.				
11	сверху	7	Senecia.	Senecio.				
11	-	6	macula,	maculata.				
12		11	Rilices	Filices				

# oraabaente.

### ОГЛАВЛЕНІЕ.

	стр.
Предисловіе	. 3.
Вступленіе	. 5—52
Вступленіе	í <u>-</u>
леніи ошечественных растеній	. 5—10
Корни	. 6— 7
леніи ошечественных растеній	. 7— 8.
Цвъты	. 8- 9.
Съмена и плоды	
Корки деревъ и шишки.	
Предварительныя свыдынія о цылебных з свой	•
ствах растеній и их дойствій на человоче	
скій организмя	10-38.
Слизь	11.
Крахмалъ.	11.
Бълговина.	
Камедь.	
Слапко-сачарныя вешества	
Сладко-сахарныя вещества	12.
Вислота уксусная	12—13.
Кислота уксусная	13.
Смолистыя вещества	13.
Бангоаниндовія	
Бальзамическія	14—16.
Спиртныя вещества	16-17.
Усынительныя вещества	17—18.
Горько-экстратныя вещества	
Вижущія вещества	
Вяжущія-горькія вещества	
Испражняющія смолисто-острыя вещества	21—23. 23.
Разъбдающія смолисто-острыя вещества	-
Щелочныя вещества	
Противоядныя вещества	27. 27—38.
Яды, отравленія ими и противондія	21-30.
Классификація отечественных упълебных ра-	
стеній и растительных веществу, по главныму	
составнымъ началамъ и дъйствію оныхъ на нашъ	00 50
организмъ	39 - 52.

	α											стр.
	Этрышнико:	выя		•	. •	٠	•	٠	٠	٠	• .	390.
	Касатиковы	Я.		•	•	٠	•		•	•	•	391.
	Спаржевыя	•		•	•	•	•	•		•	•	<b>391</b> — <b>392</b> .
	Лидейныя	•	•		•	•		•		•	•	390. 391. 391—392. 392—393. 393—394. 394—395.
	Киперовыя				•	•	•		•	٠		393-394.
	Злаки	•							•		•	394 - 395.
	Ситниковыя					•						396. $397-416.$
0	arGammaербориза	uiu	$u_{\mathcal{A}}v$	и сб	opn	pa	cme	гній				397 - 416.
	0 Гербориз	аціи							. `			399 - 408.
	О Гербориза Списокъ ра	астен	iŭ,	расп	HOLO	енн	ЫЙ	по	вр	eme	ни	
	ихь и нбавлен	въте	кін						,			409-416.
[p	ибавлен	ie	RЪ	ц	ьле	e O E	IOI	иy	Tp	aı	881	ARY.
_	чахотка и	ея л	ечен	ie .								3-34.
	Свъденія о	лече	ніи	глав	ığğı	UNX'	ьб	олъ	зней	i.		53 - 35.
	0 формахъ	лека	рств	венны	ďXI	веп	(ect	въ				54 - 57.
	Алфавитны											
	и сло											
	ныхъ											58-100
	Перечень 1	acre	ній	BCT	врао	емы	ďЪ	въ	cp	епн	e#a	
	полос	b Po	ccin.	. pa	CHOI	оже	нны	йі	10 (	исл	re-	
	мъ Лі	иннея	Ι.									1—14
A	мѣ Лі антивае	IĤ	VIE	аза	Te.	ЛЬ	H	( <b>a</b> a	BB	Hi	й	
	pac	Ten	lü	0	пис	ear	H	ых	ъ	В	ъ	
	цъл											VIXX—I
												I—XIII
	Указатель і	a <b>šm</b> ei	пких	ъ н	зван	ri#						XIV-XVIII
	Указатель	фран	nvac	RHXT	пая	RRAH	iй	Ĭ.				XIX-XXIV
A												
лавитный указатель болъзней, противъ конхъ въ цэлеб-												
	HOM	T.	THE	ARE		rik	,	V We S	125		L.Y	
	cpe	a cor	RA	101	e.	TO	·nê	,	.86	- HE	e-	
	nia	, U		**			, <del>, ,</del>	, 4,54	~= ~	, A.	~ x y	XV—XXXVII
U	сточники											
	сточнини денія	0 4	M 74	Qur.	ra n	A WIT	ทอน	iam		00		XXXVIII
	ochin	0 4	JACOAC	ווטערעו	No F	wor	no n	unio (	•	•	•	AAAIII